CUSTOMER TRAINING Web of Science®

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 р
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
	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

Service and the service of the servi



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。

lew User Registration nter your e-mail address, assword, and name in the form nd click "Submit Registration."	1) Enter your E-mail Address: Retype E-mail Address:	This will be your user ID and used for correspondence. Example: johndoe@company.com	
lick "Help" for more information nd for the benefits of egistering.	2) Create a Password: Retype Password:	6 - 12 alphanumeric characters, no spaces,	
f you have already registered, clease go to the ISI Web of (nowledge Home page and sign in.	3) Name;	To be used only for greeting (optional),	
Privacy Statement	Automatic Sign In:	Sign me in automatically. (Select this if you want to be signed in automatically ead access ISI Web of Knowledge. This feature uses cookie to	ch time you echnology.)
		 I am using a public computer or do not wish to be automatically. (Users of public computers should select this option.) 	signed in
		SUBMIT REGISTRATION CANCEL	

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



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

AllA 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。

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。

Guick 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違いま す。

General Search:検索語の入力方法

ISI Web of Knowledge ^{se}	Web of Science	- 60	L	HOME ID
Web of Scien	CCe® STRUCTURE SEARCH FISTORY FADVANI	ŦD		
General Search				MAKE THIS MY START PAGE
Selected database(s) and time Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A8	espan: CHANGE SETTINGS 🔫 HCI; Timespan=1900-2006			
Enter terms or phrases separate The search will be added to the SEARCH (CLEAR)	ed by the operators AND, OR search history. [>> View you	, NOT, or SAME, an ur search history/co	d then press SEARCH. mbine sets]	
TOPIC: D Enter one or more t Example: neural network* Al	erms. Searches within article ND ozone (<u>More examples)</u> ninat*	titles, keywords, o ⊏Title only	r abstracts.	
AUTHOR: D Enter one or mor Example: O'BRIAN C* OR OB	e author names (see <u>author</u> RIAN C*	index 🖾).	著者の索引は, auth をクリック	nor index
GROUP AUTHOR: D Enter on Example:CERN	e or more group names (see	group author index	(E).	
			ジャーナルの索引(t, full
Example: Cancer* OR Journa	ournal titles (see <u>full source ti</u> al of Cancer Research and Cli	nical Oncology	source titles listरु	モクリック
ADDRESS: U Enter abbreviate Example: Yale Univ SAME ho Restrict search by languages an All languages All document type English Afrikaans SEARCH CLEAR	d terms from an author's aff sp d document types:	iliation (use <u>abbrevi</u> 言語もしくは 例)検索結果を	ations help). ベキュメントタイプで枝 Reviewに限定	検索結果を限定
	NO	ICES TUTORIAL	2 (2002	
	Line Notices file w	as last updated 4/1	//2006	
1 TOPIC: General Searchのト 用文献の頻出語(Key N スペースを入れた複数 がAND扱いになりまし	ピックフィールドでは Words Plus)を検索し の単語での検索は、2 った。	、著者抄録、タ します。 206年7月リリ	マイトル、著者キーワー リースのVersion 7.8よ	ド、さらに引 り、スペース
Water pollutionと入: これをフレーズ(句)と 例) "Water pollutic	カすると、Water AN して検索したい場合は yn ["]	ID Pollutionと は、ダブルクオ	<u>-</u> 同じ検索結果になりま テーションで囲みます。	ます。 。
ANDは、入力した検索 ORは、入力した検索 NOTは、特定の単語を SAMEは、入力した検 and white LED、Blu *AND, OR, NOT, SA	電音全てを含む検索。 吾のいずれかを含む検 除く検索。 索語が同じセンテンス ie LEDs、LED blue MEは1つの検索式で	索。 内にあるものを lightなどを検 50個まで使 え	を検索。(Blue SAME Li 索) ます。	ED*は、Blue

ワイルドカードは、語中、または語尾に使用可能です。
*は、0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(colo\$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) 責色発光ダイオードの場合 "Blue Light Emitting Diode*" or "Blue LED*"

例1) 青色発光ダイオードの場合
 例2) サツマイモの場合
 "Sweet Potato*" or Sweetpotato*

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 jrw or yates j* Nakamura S

B 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*

9 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*

Search Results:検索結果のサマリー



Refine your Results画面:検索結果の絞込み

p Subject Categories:			Hide
ENVIRONMENTAL SCIENCES (1843)	CHEMISTRY, ANALYTICAL (120)	LIMNOLOGY (57)	
TOXICOLOGY (662)	WATER RESOURCES (114)	ECOLOGY (51)	
F ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (375)	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (98)	VETERINARY SCIEN	ICES (49)
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (334)	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (93)	FISHERIES (46)	
F PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (213)	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (78)	more (up to 100)	
or more options, use <u>Analyze Results</u> .		VIEW RECORDS	X EXCLUDE RECORDS

Analyze Results画面:分析機能

SI WED OI KIIGWI	edge"	Web of Science		<u>×</u> 60	Signed In HOME Und ou
SUMMARY		We	b Of Science	e Results Analysis	WELF
			Results A	analysis	
2,780 records. TS=((PCB or PCBs) and con	taminat*)			
Rank the records by:	Analyze:	Set display o	ptions:	Sort by:	
Institution Name 🔳 Language Publication Year 🔟	Up to 100000 💌 record	s. Show the top Minimum record	10 💽 results. d count (thresho	id); 2 F Record count	
ANALYZE Rank re analyze Rank re se the checkboxes be ote: The number of r the oprimal set cont	sults by the selected f elow to view the recon records displayed may ained more records the	ield. ds. be greater than	the listed Rec	sord Count.	
Source Title ANALYZE Rank re Rank re Rank re se the checkboxes b ote: The number of r the original set cont rew RECORDS Fiel	sults by the selected F elow to view the recon records displayed may ained more records tha d: Institution Name	ield. ds., be greater than an the number o Record % o Count 2780	the listed Rec f records analy f Bar Chart	Ford Count Zead. SAVE ANALYSIS DATA TO FILE	
Source Title ANALYZE Rank re Re the checkboxes bo the original set cont THEW RECORDS Fiel	sults by the selected f elow to view the recorr records displayed may ained more records the d: Institution Name US EPA	tield. ds. be greater than an the number o Record % o Count 2780 104 3.7 %	the listed Rec f records analy f Bar Chart	ord Count /zed. SAVE ANALYSIS DATA TO FILE	
Source Title ANALYZE Rank re se the checkboxes bu- tate: The number of r the original set cont TEW RECORDS Fiel	sults by the selected f elow to view the recon records displayed may ained more records the d: Institution Name US EPA EHIME UNIV	ield. ds. be greater than an the number o Record %o o Count 2780 104 3.7 % 94 3.4 %	the listed Rec frecords analy f Bar Chart 5 1 5 1	Ford Count /zed. SAVE AMALYSIS DATA TO FILE	
Source Title AWAUYZE Rank re Re the checkboxes bo the: The number of r the original set cont rew RECORDS Fiel	sults by the selected f elow to view the recorr records displayed may ained more records the d: Institution Name US EPA EHIME UNIV ENVIRONM CANADA	ield. ds. be greater than an the number of Record %o o Count 2780 104 3.7 % 94 3.4 % 94 3.4 %	the listed Rac f records analy f Bar Chart 5 B	Ford Count /2ed. SAVE AMALYSIS DATA TO FILE	
Source Title Rank re ANALYZE Rank re se the checkboxes bo the: The number of r the original set cont NEW RECORDS Fiel	sults by the selected f elow to view the recorr records displayed may ained more records tha d: Institution Name US EPA EHIME UNIV ENVIRONM CANADA ICHIGAN STATE UNIV	tield. ds. be greater than an the number of Count 2780 104 3.79 94 3.49 94 3.49 63 2.39	the listed Rac f records analy f Bar Chart 6 1 6 1 6 1 6 1	Ford Count. /28d. (SAVE AMALYSIS DATA TO FILE	
Source Title Rank re AMAUYZE Rank re se the checkboxes b ofte: The number of the original set cont new RECORDS Fiel	sults by the selected f elow to view the recorr records displayed may ained more records the d: Institution Name US EPA EHIME UNIV ENVIRONM CANADA ICHIGAN STATE UNIV SH & WILDLIFE SERV	tield. ds. be greater than an the number of Count 2780 104 3.7 % 94 3.4 % 94 3.4 % 63 2.3 % 52 1.9 %	the listed Rac frecords analy f Bar Chart 5 1 5 1 5 1 5 1	rord Count. /zed. SAVE ANALYSIS DATA TO FILE	

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。

6 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。

6 検索結果の絞込み機能:

検索結果サマリー画面のRifine 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Rifine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。

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/Territiory, 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。

Author Finder:著者を見分ける機能

ISI Web of Knowledge [™]	Web of Science	GO	Signed In HOME LOG O
Web of Science®	RUCTURE SEARCH ARCH SEARCH SEARCH		
General Search			MAKE THIS MY START PAGE
Selected database(s) and timespan Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI T	mespan=1900-2006		
Enter terms or phrases separated by 'The search will be added to the search search will be added to the search search in the search will be added to the search search in the search will be added to the search search in the search will be added to the search sea	the operators AND, OR, NOT, or h history. [>> View your search Dearches within article titles, ke ut* (<u>More examples</u>) or names (see <u>author index</u> B). apers by an author? Use Author re group names (see <u>group auth</u>	SAME, and then press SEARCH. <u>history/combine sets]</u> ywords, and abstracts, lly Finder. <u>or index</u> 🔊).	

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 Knowl	edge™	Web of Science	GO	Signed In HOME LOG OU
Web of S	cience®			
AUTHOR FINDE	R		該当する著者とレコード数を表	
Step 1: Enter Author N Step 2: Select Auth Step 3: Select Subject Step 4: Select Institut	lame or Variant Category Ion		該当りるイニノマルの省省を見 不明の場合はNEXTボタンをク	50059。 7リック。
You entered: BURKE Name searched as: I	E W BURKE W		How	do I use this page?
CANCEL FINISH NOW]		PREVIOUS	
Step 2: You can sele	ct an author nam	e variant to chang	e your search (optional).	
	Author U	Record Count		
You Entered:	C BURKE W	276		
Increase Results:	BURKE W*	1,248		
Focus Results:	C BURKE WA*	46		
	C BURKE WB*	2		
	C BURKE WC*	16		
	C BURKE WD*	36		
	C BURKE WE*	9		

ISI Web of Knowledge [™] Web of S	Science 🔽 GO	Signed In HOME LOG O
Web of Science®	マンマンマンション	ある研究公暇を実示
AUTHOR FINDER	該当する研究分野を選択	のる切れ力却を表示。 してNEXTボタンをク
Step 1: Enter Author Name Step 2: Select Author Variant	リック。	
Step 3: Select Subject Category Step 4: Select Institution		
Current selection(s): BURKE W* (1,248)		How do I use this page?
CANCEL FINISH NOW	e PREVIOUS NEXT	
Step 3: Select the subject categories associated	with the author (optional).	
Subject Category D	Record Count D	
C ARTS & HUMANITIES	17	
C LIFE SCIENCES & BIOMEDICINE	789	
C MULTIDISCIPLINARY SCIENCE & TECHNOLOG	Y 55	
PHYSICAL SCIENCES	292	
C SOCIAL SCIENCES	179	
C (All of the above)	(All)	
Total records: 1,248		



ISI Web of Knowledge™	Web of S	Science	GO	✓Signed In	HOME LOG OU
Web of Science®					
AUTHOR FINDER		該当する著語 該当する研究	者の可能性のある 究機関名を選択し	o研究機関名を表示。 ってFinishボタンをク	HELP
Step 1: Enter Author Name Step 2: Select Author Variant		リック。			
Step 3: Select Subject Category Step 4: Select Institution					
Current selection(s): BURKE W* (1.24	8): in PHYSIC	AL SCIENCES (292)	•	How do I use this page?	
CANCE		(in the second			
Step 4: Select up to 50 institutions a	ssociated wit	th the author (optic	inal).		
	Sort by: Ir	stitution Record Co	ount		
Institution Name Abbrevia	tions D	Record Cour	nt D		
		102			
E BOSTON COLL		54			
E REGIS COLL		37			
PHILLIPS LAB		36			
I MISSION RES CORP		21			



ISI Web of Knowledge [™]	Web of Science	- 60	Vsig	med In HOME LOG OU
Web of Science®				
Search Results Summa	IFD REF SEARCH IFY	ADVANCED SEARCH 該当する 検索され	と思われる、著者 ました。	皆の論文が
AU=(BORKE W*) AND SH=(PHYSICAL S DocType=All document types; Language=All Send us feedback on Author Finder.	LENCES) AND AP=(USAF) languages; Databases=SCI-EXPAND	ED, CCR-EXPANDED (back to 1840),	IC, SSCI, A&HCI Timespan	=1900-2006
		U Search within results:	: Enter a topic	SEARCH
Refine your results Subject Categories Source Titles 102 results found (Set #4)	Document Types Authors	Publication Years Go to Page: 1 of 3	60	more choices
Records 1 50 Show 50 per page 💌		[1] [1] 2	× •	
Use the checkboxes to select records	for output. See the sidebar for	options.		
1. Gentile LC, Burke WJ, Rich F <u>A climatology of equatorial p</u> RADIO SCIENCE 41 (5): Art.	=) lasma bubbles from DMSP 1989- No. RS5S21 APR 29 2006	-2004	Sort by: Latest date	SORT
Times Cited: 0 VIEW FULLTEXT 2. Gentile LC, Burke WJ, Rich F	-1		Analyze Res Analyze Res View ranking journals, etc.	sof the authors,
A global climatology for equa ANNALES GEOPHYSICAE 24 (Times Cifed: <u>1</u> UNKS	atorial plasma bubbles in the top 1): 163–172 2006	<u>side ionosphere</u>	Output Reco G Selected C All record	prds: records on page ls on page

Full Record:詳細表示と引用のリンク



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。(契約機関より違います)

Cited Reference:引用文献のリスト表示

ISI Web of Knowledge ^{se}	Web of Science	÷ 60	HOME
Web of Science	e® CITED REF SEARCH SEARCH	SEARCH DADVANCED	
Cited References			
GLOBAL CONTAMINATION BY PE		1日文献のイメ―ジ・論文	の类士に書いてねる茎孝
	SCIENCE +	が 川田 した 立 献 な で itod B の 「 大 一 ノ ・ 調 义 い 一 ノ ・ 調 义 い 一 ノ ・ 調 く い つ い 一 、 一 の ・ 一 の ・ 二 の ・ 二 の ・ 二 の ・ 一 の ・ 二 の ・ 一 の ・ 一 の ・ 一 の し 、 一 の し 、 の の の の の の の の の の の の の	
a carson de la companya de	154 /.	プレアいます	
he following documents are biblio	ographic references) 州	ノロといより。 き定の文献を引用している	神21田文献に1121ク
References 1 30	1	今年の文献をう用している	板引用文献にリンフ
FIND RELATED RECORDS	1.0.0		
Clear the checkbon to the left of a	an item if you do not w	ar References	o
alialy Classe All Desses to desslast al		and the second se	the second se
click Clear All Pages to deselect al	II checkboxes.	I. P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla	lication of hologram interferometry
Click Clear All Pages to deselect al	II checkboxes.	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). P. Nakada, T. Vatagai and M. S. 	blication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16,
Click Clear All Pages to deselect al	SOURCES, OCCURRENC	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakudate, T. Yatagai, and H. S ing interferometry," Appl. Opt. 1 	blication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- (9, 4241-4246 (1980).
Click Clear All Pages to deselect al EMAIL MARSS BARRIE BARRIE ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENN COTHAM WE	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S ing interferometry," Appl. Opt. J B. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient cala 	Dication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), sting by use of TV holography and valation," Appl. Opt. 29, 137-144
Click Clear All Pages to deselect al Click Clear All Pages to deselect al Click All Pages Click Contaminants - S SCIENCE OF THE TOTAL EN COMMON WE ESTIMATING THE ATMOSPHI COMMON COMMENDE OF 1455 455	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 IERIC DEPOSITION OF C	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S ing interferometry," Appl. Opt. J B. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient cale (1990). K. Snorzer, A. A. Dyrseth and 	Situation of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), eating by use of TV holography and patton," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Var. "Electronic shear interfer-
Click Clear All Pages to deselect al CLEAR ALL MAGES CARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL EN COTHAM WE <u>ESTIMATING THE ATMOSPHI</u> CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 15 JERIC DEPOSITION OF C 2991	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadase, T. Yatagai, and H. S ing interferometry," Appl. Opt. 1 E. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient calk (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ordery application of a (double- trational state). 	Situation of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), sting by use of TV holography and valation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719-
Click Clear All Pages to deselect al CHARAL PAGES CARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENA COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHIERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD TOUDAL OF TOYCOL COV	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 D-WORLD D-WORLD	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadase, T. Yatagai, and H. S ing interferometry," Appl. Opt. 1 E. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient cals (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). F. K. Rastogi, "Techniques of 	Sitation of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), sting by use of TV holography and atlation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea-
Click Clear All Pages to deselect al CHARAL PAGES CARRIE ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENN COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / GOLDBERG ED	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 IERIC DEPOSITION OF C 391 D-WORLD AND ENVIRONMENTAL H	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S ing interferometry." Appl. Opt. 1 B. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient cali (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Raslogi, "Techniques of sutements in speckle metrology," Ed. pp. 441-98. Marcel Dekker. 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980). sting by use of TV holography and sulation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea- "in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993).
 Click Clear All Pages to deselect al ARRIE CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENA COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPH CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / GOLDBERG ED SYNTHETIC ORGANOHALIDE DDOCEEDINGC OF THE DOWN 	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 <u>D-WORLD</u> AND ENVIRONMENTAL H 25 IN SEA	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S ing interferometry." Appl. Opt. 1 B. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient cale (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastogi, "Techniques of sutements in speckle metrology", Ed. pp. 441-98, Marcel Dekker, R. Spooren, "Double-puise sub 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), sting by use of TV holography and sulation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993), raction TV holography," Opt. Erg. (20)
 Click Clear All Pages to deselect al ARARIE ARACTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENA SCIENCE OF THE TOTAL ENA COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / JOURNAL OF TOXICOLOGY / SOLDBERG ED SYNTHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY/ PHEIDEJORGENSEN MP 	II Checkboxes. 50URCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H 25 IN SEA AL SOCIETY OF LONDO	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. 1 B. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient cale (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastogi, "Techniques of succensent in speckle metrology", Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, 6. R. Spooren, "Double-puise sub (Bellinghum) 31, 1000-1007 (19) G. Fedrini, YL. Zou, and H. J. 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980), sating by use of TV holography and culation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 23, 4719- displacement and deformation mea- "in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993), raction TV holography," Opt. Eng. 92), Triziani, "Quantitative evaluation of
 Click Clear All Pages to deselect al ARARIE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 D-WORLD AND ENVIRONMENTAL H 25 IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL ED 20 JUNICAL 20 20 20 20	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. 1 F. Vikhagen, "Nondestructive te deformation phase gradient calk (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastogi, "Techniques of sutements in speckle metrology", Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, 6. R. Spooren, "Double-puise sub (<i>Bellingham</i>) 31, 1000-1007 (19 7. G. Pedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram usi Apol. Out. 5, 313-321 (1996). 	 Alication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980). Saito, Wue of TV holography and culation," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 28, 500- in Speckle Metrology, R. S. Strohi, New York (1993). Tratani, "Quantitative evaluation of ng the spatial carrier method," Pure
Click Clear All Pages to deselect al TEMALI MGS CARRIEL ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENN COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / GOLDBERG ED SYNTHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY/ HEIDEJORGENSEN MP RETROSPECTIVE OF THE 19 DISEASES OF AQUATIC ORG WATA H	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 D-WORLD AND ENVIRONMENTAL H 25 IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP 3ANISMS 13 : 37 1992	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient calk (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). F. K. Rastogi, "Techniques of summents in speckle metrology," Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, (Bellingham) 31, 1000-1007 (1996). P. Gedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram usi Appl. Opt. 5, 13-321 (1996). M. Takoda, H. Ing, and S. Kobig 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980). sating by use of TV holography and culation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 23, 4719- displacement and deformation mea- in Speckle Metrology, R. S. Strohi, New York (1993). raction TV holography," Opt. Eng. 92). Triziani, "Quantitative evaluation of ng the spatial carrier method," Pure rashi, "Fourier-transform method of user based tecomerchy and interfer
 Cick Clear All Pages to deselect al tean All Pages to deselect al ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENV COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI- COTHAM WE FORGET G FORGET G FORGET G SYNTHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY; PHEDEJORGENSEN MP RETROSPECTIVE OF THE 19 DISEASES OF AQUATIC ORG FWATA H GEOGRAPHICAL-DISTRIBUT. GEOGRAPHICAL-DISTRIBUT. COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI- STATES SCIENCE OF THE CONSTRUCTOR WATA H SECORAPHICAL-DISTRIBUT. COTHAM WE SUM WE WE SUM WE WE WE WE WE WE WE WE WE SUM WE WE	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H ES IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP 3ANISMS 13 : 37 1992 ION OF PERSISTENT OF	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient call (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). F. K. Rastopi, "Techniques of summents in speckle metrology," Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, R. Spooren, "Double-pulse subt (Bellingham) 31, 1000-1007 (19 7, G. Pedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram usi Appl. Opt. 5, 313-321 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobej friage-pattern analysis for comp ometry.", Opt. Soc. Am. 72, 13 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 19, 4241-4246 (1980). sating by use of TV holography and culation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea- in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993). raction TV holography," Opt. Eng. 92). Tiziani, "Quantitative evaluation of ng the spatial carrier method," Pure rashi, "Fourier-transform method of uter-based topography and interfer- fo-100 (1981).
 Click Clear All Pages to deselect al CLEAR ALL MOESI ARARIE ARARIE ARARIE CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENN COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / FORGET G SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY / FORGET G SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY / FORGET G SUDNIAL OF TOXICOLOGY / SUDNIAL OF TOXICOLOGY /	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H ES IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP GANISMS 13 : 37 1992 100 OF PERSISTENT OF CATIONS FOR GLOBAL	 P. Boone and R. Verbiess, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient cala (1990). R. Spooren, A. A. Dynseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastogi, "Techniques of autements in speckle metrology," Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, Spooren, "Double-polies sub (Dellingham) 31, 1000-1007 (19) G. Pedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram us Appl. Opt. 5, 313-321 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobej friage-pattern analysis for comp ometry," J. Opt. Soc. Am. 72, 12 M. Knjawinska, "Spatial phase to gram Andrivic, D. W. Rohingon 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). saiting by use of TV holography and valation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea- 'in Specke Metrology, R. S. Strohi, New York (1993). raction TV holography," Opt. Eng. 92). Triziani, "Quantitative evaluation of ng the spatial carrier method," Pure rashi. "Fourier-transform method of uter-based topography and interfer- 90-160 (1981). measurement methods," in Interfero- and G. T. Reid Eds. m. 141-193
 Click Clear All Pages to deselect al CLEAR ALL PAGES ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENN COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G FORGET G FORGET G FORGET G SOLDBERG ED SYNTHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY/ HEIDEJORGENSEN MP RETROSPECTIVE OF THE 19 DISEASES OF AQUATIC ORG WATA H GEOGRAPHICAL-DISTRIBUT OCEANIA, AND THEIR IMPLICE 	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 19 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H ES IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP GANISMS 13 : 37 1992 100 OF PERSISTENT OF CATIONS FOR GLOBAL	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient cala (1990). R. Spooren, A. A. Dynseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastopi, "Techniques of autements in speckle metrology," Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, 6. R. Spooren, "Double-polies sub (<i>Dellingham</i>) 31, 1000-1007 (19 40, pp. 41-98, Marcel Dekker, 7. B. Spooren, "Double-polies sub (<i>Dellingham</i>) 31, 1000-1007 (19 60, P. edrini, YL. Zon, and H. J. digital shearing interferogram usi Appl. Opt. 5, 313-321 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobej fringe-pattern analysis for comp ometry." J. Op. Soc. Am. 72, 12 9. M. Knjawinska, "Spatial phase to gram Analysis, D. W. Robinson Instance of Physics, Press, Briatol 	Sication of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). staing by use of TV holography and valation," Appl. Opt. 29, 137-144 M, Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea- 'in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993). raction TV holography," Opt. Eng. 92). Tizian, "Quantitative evaluation of gt be spatial carrier method," Pure rashi, "Fourier-transform method of uter-based topography and interfer- 9-160 (1981). measurement methods," in Interfero and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, (1993).
 Click Clear All Pages to deselect al CLEAR ALL PAGES ARACTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENV COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / GOLDBERG ED SYNTHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY/ HEIDEJORGENSEN MP RETROSPECTIVE OF THE 19 DISEASES OF AQUATIC ORC WATA H <u>GEOGRAPHICAL-DISTRIBUT</u> OCEANIA, AND THEIR IMPLIC 	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 15 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H ES IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP SANISMS 13 : 37 1992 10N OF PERSISTENT OF CATIONS FOR GLOBAL	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient calk (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastogi, "Techniques of autements in speckle metrology," Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, 6. R. Spooren, "Double-public subt (Dellingham) 31, 1000-1007 (19 G. Pedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram usi Appl. Opt. 5, 313-321 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobe friage-pattern analysis for comp ometry." J. On. Soc. Am. 72, 11 M. Kujawinska, "Spatial phase of gram Analysis, D. W. Robinson Institute of Physics Press, Britool (0, A. Davila, G. H. Kaufmann, and mation analysis, using a carrier to mation analysis using a carrier to mation analysis using a carrier to mation analysis using a carrier to the statement of the statement	 Saito, of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). Saito, W. Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). Saito, W. Lee, and S. S. Sirohi, "Appl. Opt. 29, 137-144 M. Vaz, "Electronic shear interfer- pulsed laser," Appl. Opt. 32, 4719- displacement and deformation mea- 'in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, New York (1993). Server V holography," Opt. Eng. 92). Tiziani, "Quantitative evaluation of net be spatial carrier method," Pure rashi, "Fourier-transform method of uter-based topography and interfer- 90-160 (1981). measurement methods." in Interfero and G. T. Reid, Eda, pp. 141-199, (1993). C. Perez-Löpez, "Transient defor- nethod of pulsed electronic speckle"
 Cick Clear All Pages to deselect al CLEAR ALL PAGES ARCTIC CONTAMINANTS - S SCIENCE OF THE TOTAL ENV COTHAM WE ESTIMATING THE ATMOSPHI- CHEMOSPHERE 22 : 165 19 FORGET G PESTICIDES AND THE THIRD JOURNAL OF TOXICOLOGY / FOLDBERG ED SWITHETIC ORGANOHALIDE PROCEEDINGS OF THE ROY/ PHEDEJORGENSEN MP RETROSPECTIVE OF THE 19 DISEASES OF AQUATIC ORG IWATA H GEOGRAPHICAL-DISTRIBUT OCEANIA, AND THEIR IMPLIC 	II Checkboxes. SOURCES, OCCURRENC VIRONMENT 122 : 1 15 JERIC DEPOSITION OF C 391 2-WORLD AND ENVIRONMENTAL H ES IN SEA AL SOCIETY OF LONDO 188 EUROPEAN SEAL EP SANISMS 13 : 37 1992 10N OF PERSISTENT OF CATIONS FOR GLOBAL	 P. Boone and R. Verbiest, "App to plate deformation and transla 555-567 (1969). S. Nakadate, T. Yatagai, and H. S. ing interferometry." Appl. Opt. E. Vikhagen, "Nondestructive to deformation phase gradient calk (1990). R. Spooren, A. A. Dyrseth, and ometry: application of a (double- 4727 (1993). P. K. Rastopi, "Techniques of sutements in speckle metrology," Ed. pp. 41-98, Marcel Dekker, 6. R. Spooren, "Double-public subt (Dellingham) 31, 1000-1007 (19 G. Pedrini, YL. Zou, and H. J. digital shearing interferogram usi Appl. Opt. 5, 313-321 (1996). M. Takeda, H. Ina, and S. Kobe friage-pattern analysis for comp ometry." J. On. Soc. Am. 72, 11 M. Kujawinska, "Spatial phase of gram Analysis, U.W. Robinson Institute of Physics Press, Britcol A. Davila, G. H. Kaufmann, and mation analysis using a carrier t shearp mattern interferometry." 	 Saito, of hologram interferometry tion measurements," Opt. Acta 16, Saito, "Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). Saito, W. Digital speckle-pattern shear- 9, 4241-4246 (1980). Saito, B. Saito, S. Strohi, and C. Saito, S. Strohi, and deformation mea- in Speckle Metrology, R. S. Strohi, New York (1993). Saitial carrier method," Pure gash, "Guantitative evaluation of net be spatial carrier method," Pure pash, "Guantitative evaluation of net be spatial carrier method," Pure pash, "Guantitative evaluation of net be spatial carrier method of uter-based topography and interfer- 80-160 (1981). M. Ferz-Löpez, "Transient defor- nethod of putsed electronic speckle- Apple, Opt. 37, 976-4122 (1998).

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。

Find Related Recordsをク リックすると、この論文と同じ引 用文献を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。

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)

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: <u>http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/</u> Cateway.ogi? GMersion=26SrcAuth=Alerting6SrcApp=Alerting6DestApp=#0S6DestLinkType=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

Times Cited:論文を引用している文献のリスト表示



Related Records:関連文献のリスト表示



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 発展させているのかを確認 できる。

Analyze Results:検索結果の分析

Times Cited (Citing Articles) の分析



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

We		b of Science		• G0			HOME
	b of Science®	_	_	_			
WELCOME ? HELP	GENERAL CITED REF	STRUCTURE SEARCH	SEARCH HISTORY	ADVANCED SEARCH			
lelated Reco	ords Summa	ary					
ie records below are NABE S. <u>GLOBAL C</u> AMMALS	e related to this parent ONTAMINATION BY PE	record and a	re sorted GANOCHL	by the most sh ORINES AND TI	iared ref HEIR EC	ferences: OTOXICOL	OGICAL IMPACT ON MARINE
ted References: 4	7 References Sel	ected: 47					
Refine your resu	lts				-		
Subject Categorie	s Source Titles Doc	ument Types	Authors	Publication Ye	ears	-	more choices
,602 results foun ecords 1 10 Sho se the checkboyes 1	d w 10 per page 🔹 to select records for ou	itnut. See the	sidebar fr	Go to Page: [or options	1 (<u>2</u>	of361 <u>∞</u>	1
			SIGGE I		Cited	Shared Refs	Output Records:
7 1. Houde M, H	loekstra PF, Solomon k	KR, et al.			235	15	C All records on page
Organohalo REVIEWS O 184: 1-57 Times Cited	gen contaminants in de F ENVIRONMENTAL CO 2005 : 1	<u>elphinoid ceta</u> NTAMINATIO	<u>ceans</u> N AND TO:	KICOLOGY			Records to Bibliographic Fields PRINT MEGANIX SAVE EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE
2. Colborn T, S	Smolen MJ				249	15	SAVE TO MY EndNiñle Web
Epidemiolog cetaceans REVIEWS O 146: 91-17 Times Cited	<u>IICal analysis of persista</u> F ENVIRONMENTAL CC '2 1996 : <u>62</u>	<u>ent organochi</u> INTÀMINATIO	<u>orine cont</u> N AND TO:	a <u>minants in</u> KICOLOGY			(Sign in to access EndNote Web) Or add them to the Marked List for later output and more options, ADD TO MARKED LIST (D_TOTCLEST mirked)
	TANADE C. TATCHIKAN				100	10	Analyze Results:
I Web of Knowle	J						actives 1
	dge ^{on} [Wel	b of Science	Science	× 60	alvsis		HOME LOC
SI Web of Knowled	dge ^{sn} (Wei	b of Science Web Of S	Science	Results An	alysis	1	HOME Loc
SUMMARY SUMMARY 3,602 records. Rela	dge ^{en} (Wei ted Records: TANABE 5	b of Science Web Of S S. GLOBAL CO MAMMAL S	Science Results A DNTAMINA	Results An nalysis TION BY PERSI	alysis STENT C	DRGANOCH	HOME LOO HELP
SUMMARY 3,602 records. Rela COTOXICOLOGICAL	dge ^{on} (Wei ted Records: TANABE 5 - IMPACT ON MARINE N Analyze:	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC MAMMALS Set display	Science Results A DNTAMINA	Results An nalysis TION BY PERSI	alysis STENT C	DRGANOCH	HOME LOO HELP
I Web of Knowled SUMMARY 3,602 records. Rela COTOXICOLOGICAL COTOXICOLOGICAL COTOXICOLOGICAL COTOXICOLOGICAL	ted Records: TANABE S - IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records	b of Science Web Of S 5, GLOBAL CO MAMMALS Set display 5, Show the to	Science Results A DNTAMINA options: options:	Go Results An nalysis TION BY PERSI esults.	STENT C	; DRGANOCł by: ecord count	HOME LOO HELP
I Web of Knowler SUMMARY 5,602 records. Rela 20TOXICOLOGICAL ank the records by: netitution Name Sublication Year Sublication Year	ted Records: TANABE 5 - IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VIAMMALS Set display S. Show the fc Minimum rec	Science Results A ONTAMINA options: options: options: cord count (CO Results An nalysis TION BY PERSI esults. threshold): 2	STENT C	by: by:	HOME LOO
I Web of Knowler SUMMARY 602 records. Rela COTOXICOLOGICAL ank the records by: Anguage Jubication Year Source Title ANALYZE Rank res	dge ^{on} We ted Records: TANABE 5 _ IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 T records sults by the selected fie	b of Science Web Of S 5, GLOBAL CO MAMMALS Set display Show the to Minimum rec	Science Results A DNTAMINA options: options: options: options:	60 Results An nalysis TION BY PERSI esults. threshold): [2]	STENT C	DRGANOCI	HOME LOO
I Web of Knowled SUMMARY 5,602 records. Rela 20TOXICOLOGICAL and the records by: Anguage 20bication Year 20bication Ye	dge [®] Well ted Records: TANABE 5 - IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie velow to view the recor records displayed may ained more records the	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VIAMMALS Set display S. Show the tc Minimum rec Id. It is greater th an the number	Science Results A ONTAMINA options: opt	Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ts analyzed.	STENT C Sort C S	by: by:	HOME LOO
I Web of Knowled	dge [®] We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie below to view the recor records displayed may ained more records the d: Institution Name	b of Science Web Of S I S. GLOBAL CC MAMMALS Set display S. Shaw the to Minimum rec Id. Id. Id. Record % Count 36	Science Results A ONTAMINA options: op 10 I man cont count (count (count of count of count of count of So2 Bar	Chart	STENT C Sort C S Junt	DRGANOCH	HOME LOC
I Web of Knowley	dge [™] Wei ted Records: TANABE S _ IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 ♥ records sults by the selected fie welow to view the records records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA ENTIRE (INIX)	b of Science Web Of S 5, GLOBAL CC MAMMALS Set display 5. Show the to Minimum rec Minimum rec Minimum rec dis. / be greater the an the numbe Record % Count 36 2110 50	Annu the list and count (ban the list and count (ban the list and count (count (c	Contract Save Analysis South States Save Analysis ted Record Coulds analyzed. Chart Save Analysis	STENT C Sort I C S JINT	DRGANOC	HOME LOC HER
I Web of Knowler	dge ^{on} Well ted Records: TANABE 5 - IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 Tecords sults by the selected fiel below to view the records records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV 5 & OCEANS CANADA	b of Science Web Of S S, GLOBAL CO MAMMALS Show the to Minimum rec Minimum re	Science Results A options: options: p 10 m m rof recorr o of soc Bar 0 % 9 %	GO Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVEANA	STENT C Sort C S Junt	DRGANOCH	HOME LOC
I Web of Knowley	dge [®] Well ted Records: TANABE 5 - IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fiel records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV \$ & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VIAMIMALS Set display S. Show the tc Minimum rec dd. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	An the list of record count (60 Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVE ANA	STENT C Sort C S Unt	DRGANOCH	HOME LOC
I Web of Knowled	dge " We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS ARM UNIV	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VAMMALS Set display S. Show the fc Minimum rec dd. ds. Ve greater tl an the numbe Record 94 Count 36 216 6.0 211 5.9 135 3.7 119 3.3 117 3.3	Science Results A DNTAMINA options: pp 10 r m r of recorro of So2 Bar 502 Bar 502 Bar 504 Bar 504 Bar 504 Bar 504 Bar 505 Bar 505 Bar 506 Bar 506 Bar 506 Bar 506 Bar 507 Bar 508 Bar	Results An nalysis TION BY PERSI esults. threshold): 2 ted Record Cou ts analyzed. Chart SAVE AMA	STENT C Sort C S JINT	DRGANOCH	HOME LOO
I Web of Knowled	dge " We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie records displayed may alined more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS A&M UNIV SH & WILDLIFE SERV	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VIAMMALS Set display S. Show the tc Minimum rec d. Set display S. Show the tc Minimum rec d. Set display Set displ	Science Results A DNTAMINA options: ap 10 rightarrow refrections of So2 Bar 0 % 1 % 1 % 1 % 1 %	Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVEAMA	STENT C Sort C S Junt	DRGANOCH	HOME LOO
I Web of Knowled	dge " We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie below to view the records records displayed may alined more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS A&M UNIV SH & WILDLIFE SERV UNIV UTRECHT	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VAMMALS Set display S. Show the fc Minimum rec d. Set display Set display Set display Minimum rec 216 6.0 211 5.9 135 3.7 119 3.3 119 3.3 120 2.5 120 2.5 12	Science Results A DNTAMINA options: pp 10 rightarrow refrections of So2 Bar 0 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 %	Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVEAMA	STENT C Sort C S JINT	DRGANOCH	HOME LICO HERE
I Web of Knowled	dge [®] We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 records sults by the selected fie below to view the records records displayed may alined more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS A&M UNIV SH & WILDLIFE SERV UNIV UTRECHT UNIV WISCONSIN	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VAMMALS Set display S. Show the fc Minimum rec d. rds. / be greater th an the number Record 94 Count 36 216 6.0 211 5.9 135 3.7 119 3.3 117 3.2 98 2.7 87 2.4 81 2.2 68 1.5	Science Results A DNTAMINA options: pp 10 rightarrow model of and count of cool Bar 0 % 0 % 0 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 %	Results An nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVEAMA	STENT C Sort C C S Junt	DRGANOCH	HOME LICO HERE
I Web of Knowled	dge " We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 Tecords sults by the selected fie records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS A&M UNIV SH & WILDLIFE SERV UNIV UTRECHT UNIV WISCONSIN CSIC	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC V/AMMALS Set display S. Show the tc Minimum rec d. Set display S. Show the tc Minimum rec 216 6.0 211 5.9 135 3.7 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 119 3.3 119 3.3 110 3.5 110 3	An the list of the second seco	Results Anno nalysis TION BY PERSI esuits. threshold): 2 ted Record Cou ds analyzed. Chart SAVE ANA	STENT C Sort C SI JINT	DRGANOCH	HOME LOO
I Web of Knowler	dge [®] We ted Records: TANABE S IMPACT ON MARINE N Analyze: Up to 100000 Tecords sults by the selected fie records displayed may ained more records the d: Institution Name ENVIRONM CANADA EHIME UNIV S & OCEANS CANADA ICHIGAN STATE UNIV US EPA TEXAS A&M UNIV SH & WILDLIFE SERV UNIV UTRECHT UNIV WISCONSIN CSIC	b of Science Web Of S S. GLOBAL CC VIAMMALS Set display S. Show the to Minimum rec d. rds. / be greater than an the number Record 94 216 6.0 211 5.9 135 3.7 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 119 3.3 117 3.2 118 2.2 68 1.9 56 1.6 200	An the list of the second seco	Chart SAVE ANAL	STENT C Sort C C S Jut VSIS DATA TH	DRGANOCH	HOME LCC

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。

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。



Cited Reference Search

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

ISI Web of Knowledge ^{se}	Web of Science 🔹 🕢	HOME LOG O
Web of Science	20	
WELCOME 2 HELP SEARCH	TRUCTURE SEARCH ADVANCED	
Cited Reference Sea	rch	MAKE THIS MY START PAGE
Selected database(s) and times Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&H	span: CRANGE SETTINGS 💌 CI; Timespan=1900-2006	
Find the citations to a person's w source, and/or publication year.	ork by entering the person's name, the work's	View our Cited Reference Search tutorial
CITED AUTHOR: U Enter the na Example: O'BRIAN C* OR OBR	ame of the cited author (see <u>cited author index</u> IAN C*	5).
Barrie L*		
CITED WORK: U Enter the abbi cited work index S or view the Th Example: J Comput Appl Math	reviated journal/book title in which the work app nomson ISI list of journal abbreviations). *	beared, a patent number, or another work (see
Sci Total Environ*		
CITED YEAR(S): U Enter year, Examples: 1943 or 1943-194	or range of years, the cited work was published 5	L.
1992		
SEARCH CLEAR		

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

- 過去にどの様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、研究がどの様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は、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 発展してきたのかを客観的に知 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。

	age	Web of Science	- 50				HOME
We welcome ? Help	eb of Scier	ICC® SEARCH SEARCH ADVANCE SEARCH SEARCH	D				
- Back to query	nce Se	arcn					
imes Cited 用された回数	Cited 引用さ	search has fo ly those cited then clid for variants. Pa	und the following r l references you wa k FINISH SEARCH. pers are sometimes	eferei ant to ボ cited incor	olume リュー recty.)	4	
HINISH SEARCH >> View the The com	e articles te opleted se id docume	Cited Work	s. h history.	Year 出版年		Page ページ	
References I 5 BLECT PAGE SELECT ALL ⁺ (LE search.	When	lect specific references from the desired references have been	[I] he list. h selected from all pa	ages, dick)		EARCH to comp	view
alact Times cit			ED TILESI	1 BOL	Animud	Page In	
Times Cited** Cited** 3 BAI 305 BAI 9 2 9 1 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2	RRIE LA RRIE LA RRIE LA RRIE LA RRIE LA	SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON		1992 1992 1992 1992 1992	122 112 23 22	1 1 1 1 1	Record
Select Times Cited** Cite Cited** Cited 3 BAI 305 BAI 2 BAI 7 1 BAI 7 2 BAI * "Select All" adds th ** Times Cited coun References 1 5	RRIE LA RRIE LA RRIE LA RRIE LA RRIE LA RRIE LA ie first 500 ts are for a	SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON SCI TOTAL ENVIRON matches to your cited referer Il databases and all years, not	ice search, not all m just for your curren Go to Page: [1] [1]	1992 1992 1992 1992 1992 atches. t database	122 112 23 22 and yea	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Record

文献は様々な形で引用されること に注意して下さい。これを引用の バリエーションといいます。

例えば、ページ、ボリューム番 号、出版年などが違って他の著者 に引用されていることがありま す。

該当する論文をチェックします。引用のバリエーションと思われるものをチェック。

 選び終わったら Finish Searchをクリック。

3 青くハイパーリンクがあるものは、View Recordsボタンがあります。クリックするとFull Recordsを確認できます。

View Records

Full Recordsを確認する場合ク リック

第二著者名からの検索

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

12ページの"L.A.Barrie, SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 1992"の場合、 第二著者名、D. GregorでもCited Reference Searchで検索できます。 Cited Authorが・・・となる著者名は、第二著者名です。 ただし、第二著者からの検索では引用のバリエーションを確認できませんので、より正確な検索 には、第一著者名で再度検索されることをお勧めします。

CITED R Referenc	EFERENC	E INDEX	-	Go to Page: 🖟	of 1 G0	r.			
SELECT PAGE	SELECT ALL	CLEAR ALL OF SE	lect specific re n desired refere	ferences from the list. nces have been selected from all pag	es, click FINISI	H SEARCH	to com	olete your	search.
Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	[SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
E	305	Gregor D	SCI TOTAL	ENVIRON	1992	122	1		View Record
* "Select ** Times	: All" adds : Cited co	the first 500 ma unts are for all c	atches to your latabases and a	cited reference search, not all match all years, not just for your current dat	es. abase and yea	ır limits.			
Referenc	es 1 1			Go to Page: ji [of 1 60	ľ			

Cited Reference Searchの検索の応用

引用文献検索は、引用のリンクをたどるだけでなく、下記の研究者の問いに様々に応用できます。ある文献情報(古い論文、WoS未収録論文、会議録、特許など…)さえあれば、それから後に引用した論文を発見することができます。

- ●この文献は、例えば1990年代以降、誰かに引用されているか?
- ●この文献を引用しているレビューを読むには?
- ●この特許を引用している論文はあるか?どの様にその特許を使っているか?
- ●ジャーナル以外で発表された研究成果が、いかに引用されているか?
- ●特定の領域で最も引用されている論文は何か?

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)

	owledge	Web of Science 50		J	HOME LOG 0
WELCOME 2 HE	Web o	f Science® RAL P CITED REF STRUCTURE CCH SEARCH SEARCH SEARCH	検索	同能なフィ 子を表示	ールドタグ
Advanced	Sear	ch		MAKE THIS	MY START PAGE
Gelected data	a se(s) a «PANDED,	Ind timespan: CHANGESETTINGS T SSCI, A&HCI Timespan=1900-2006		•	
Search Genera terms using pa <i>Examples</i> : T # TS=((PCB or I Search Aids: Restrict search	I Search f rentheses S=(nanot 1 NOT #2 CBs) and CBs) and Author In-	ields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean op ; (). ub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE <u>more examples</u> i emission*) AND CU=(JAPAN) dex I Group Author Index I Full Source Titles List I ages and document types: ment types	erators, Nest	Field Tags (General Search or TS=Topic TI=Title AU=Author GP=Group Author SO=Source PY=Publication Yi AD=Address OG=Organization SG=Suborganization SG=Suborganization SG=Suborganization SG=Suborganization SG=Province/Stat	Booleans My AND OR NOT SAME SAME
Englisti	Art Exhi	bit Review 🗾		ZP=Zip/Postal Co	de
Search H	story				
Search H Combine Sets	Results		SAVE HISTORY	OPEN SAVED HISTORY)elete Sets Select All Delete 🔽
Combine Sets	Results	Cited Author=barrie * AND Cited Work=Sci Total Environ* AND C Year=1992 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1900	SAVE HISTORY ited ⊻ -2006	OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
Search H Combine Sets C AND C OR COMINE T #4	Results 313 71	Cited Author=barrie I* AND Cited Work=Sci Total Environ* AND C Year=1992 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1900 TS=((PCB or PCBs) and emission*) AND CU=(JAPAN) DocType=All document types; Language=All languages; Database A&HCI Timespan=1900-2006	SAVE HISTORY ited <u>V</u> -2006 es=SCI-EXPA	OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets SELET ALL DELETE P C

検索履歴の保存とアラートの設定



151 アラ- アラ- かけ7 上 かけ7 を側(Se		設定する場合は、#4のようにアラートを 時果が最後に来るようにします。 チェックボックスを選択し、AND、ORで ト)の組合せ可。	00 ✓Sugned in Save Historyをクリックし検 を保存、もしくはアラートを (For complex set combinations, use Adv	HOME LOGO 漆履歴 設定 anced Search)
Combine Set	R R Result		SAVE HISTORY OPER SAVED HISTORY	Delete Sets SELECT ALL DELETE F
F #4	383	#3 OR #2 DocType=All document types; Language=All languages; Da EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	atabases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-	с
⊡ #3	71	TS=((PCB or PCBs) AND emission*) AND CU=(JAPAN) DocType=All document types; Language=All languages; Da EXPANDED (back to 1840), 1C; Timespan=1900-2006	atabasas=3CI-EXPANDED, 68CI, A&HCI, CCR-	Ē
F #2	313	Cited Author=Barrie L* AND Cited Work=Sci Total Environ* DocType=All document types; Language=All languages; Da SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (back to 1840), IC; Timespar	⁴ AND Cited Year=1992 <u>View Reference</u> atabases=SCI-EXPANDED, <u>Selections</u> n=1900-2006	Г
1 #1	465	TS=((PCB or PCBs) and emission*) DocType=All document types; Language=All languages; Da EXPANDED (back to 1840), IC; Timespan=1900-2006	atabases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-	Ē
C AND C O	R			SELECT ALL
Search Tag K SG=Suborgan = Structu	(ey: TS=T ization, S ure search	opic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, F A=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country results. Displayed within parentheses (), representing <u>appr</u>	₩=Publication Year, AD=Address, OG=Organizati y, ZP=Zip/Postal Code oximate values.	on,
		NOTICES TUTORIAL The Notices file was last updated	d 4/17/2006	

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。*

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

Si web bi knowledge	Web of Science	- 60	Signed In	HOME LOG
RETURN		Save Search History		HELP
ave on the ISI Web of Knowledge	Server:			
ise this box to save your history to y	your private account.			_
the state of the state of the state		Server Save		
 Edit the fields you wish to change Click "Save" below when done. 	4			
Product: W	'eb of Science			
History Name: 🖻	Bernission (Required)			
Description:		(Optional)		
Number of Search Queries: 4				
Send Me E-mail Alerts: 🗖	13 ults of the last query in	n your history will be e-mailed to you.)		
S	end to e-mail address: tsept	training@thomsc 1		
	Alert type: Bibli	lio		
	E-mail format: Plair	in Text		
	Alert query: #3 (OR #2		
	Alert editions: SCI-	-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CCR-EXPANDED (b	back to 1840), IC;	
0	Email frequency: 🕫 🖗	Weekly C Monthly		
5				
SAVE Save your history to the se	erver	V		

5 ローカルに保存

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?GWersion=2&SrcAuth-Alerting&SrcApp-Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000220701300001 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

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

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

快来履歴をローカルのパクコン に保存したい場合は、Save to Your WorkstationのSaveボ タンをクリック

検索履歴とアラートの管理



Namlau kistadan	H	istories Saved on the ISI Web of Knowl	edge Server			D
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECTALL	Open/Run History
H5N1	Current Contents Connect		Status: Off Expires:	SETTINGS		OPEN
osartan	Web of Science	CPI Losartan medicine for High Blood P	Status: Off Expires:	SETTINGS	r.	OPEN I
siRNA	Derwent Innovations Index	siRNA and Rats	Status: Off Expires:	SETTINGS	T.	OPEN .
n From Your W se this box to o se Browse to s	Vorkstation: pen a history from a local driv elect a locally saved history f	re. Open Locally Saved Histories lie. Then click "Open."				

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

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

検索結果のマークと出力方法

簡単な出力方法:

Searcn Results Summary #3 OR #2 DocType=All document types; Language=All languages; Databases	S=SCI-EXPANDED, SSCI, ABHCI, CCR-EX
	3) Search with Selected records on page
Refine your results Subject Categories Source Titles Document Types	Authors Publication Years
383 results found (Set #4)	Go to Page: 1 4 Records to
Records 1 50 Show 50 per page 🗻	Bibliographic Fields 2 +
P 1. Pak JS, Aoyagi M, Kikuchi K, et al. Band-stop filter effect of power/ground plane or IEICE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS E89C (Times Cited: 0 WINK WRAULTRT	A): 551-559 APR 2006
🏳 2. Sakai S, Yamamoto T, Noma Y, et al.	SAVE TO MY EndMote Web i)
ENVIRUMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 4D (Times Cifed: 0 UNX VIEWAULTER	7): 2247-2253 APR 1 2006 Or add them to the Marked List
3. Braune BM, Malone BJ Organochlorines and mercury in waterfowl harve ENVIROMENTAL MONITORING AND ASSESSMEN Times Cited: 0 Units' Waterfulter1	ADD TO MARKED LIST

応用が利く出力方法:

Search Results Summary #3 OR #2 DoEvpe=All document types: Language=All languages: Databases=SCI-EXPANE	Output Records:
) Search with 6 Selected records on page
➡ Refine your results Subject Categories Source Titles Document Types Authors	Publication Vears
383 results found (Set #4) Records 1 50 [show 50 per page] Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for □ □ 1 Pak JS, Aoyagi M, Kikuchi K, et al. Badicston filter effect of power/ground plane on through-hull Editer Stop filter effect of power/ground plane on through-hull Editer Effect of power/ground plane blane bla	Go to Page: 1 (2 2 2 2 4 (2 2 2 4 Bibliographic Fields Bibliographic Fields PRINT EMAIL SAVE EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE SAVE TO MY ENGINE Web i) [Go to my EndNote Web library] Or add them to the Marked List for later output and more option. ada : 331-359 MAR 2006

151 Web of Knowledge Web of Science - GO Signed In HOME LOGIO RETURN Web of Science Marked Records HELP Output Options Display marked list: Web of Scienc Web of Science Marked Records - 77 出力項目: DELETE THIS LIST Scroll down to view records Step 1で必要な項目が選べます。 Step 1. Select the fields to include in ₩ Title ₩ Source T abstract* Save to fileで電子的に保存で F keywords ☐ document type きます。Tab Delimitedを選 cited reference count times cited ☐ publisher information びSave to fileをクリックする Format for Printで E-mail to Recordで電子メール と、表計算ソフトで管理可能 印刷できます。 アドレスに送信できます。 なフォーマットで保存可能 Step 2. Select an option. Field Tagged FORMAT FOR PRINT E-mail records to: SAVE TO FILE Field Tagged Return e-mail (optional): ield Tagger EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE Tab Delimited (Windows) Notes(optional): Tab Delimited (Mac) HTML SAVE TO MY EndNote Web Plain Text - E-MAIL ORDER FULL TEXT Γ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete

 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

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

 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為 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。

し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。

Export to Referecne 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<u>http://</u> 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/suppport/

◎ 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

Customer Support Center: 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

Copyright @ 2006 The Thomson Corporation $\,:\,$ Web of Science Ver. 7.8



Web of Science検索のヒントのセッションをご覧いただき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。

		Sign In M	EndNote Web My Citation	Alerts My Journal
ISI V	Neb of Knowledge [™] ா	ake the ne	xt step 🧭	
All Databas Search	es Select a Database Web of Science Cited Reference Search Structure Search Advanced !	Search Se	dditional Resources	
AND	r: Example: oil spill" AND "North Sea" Example: O'Brian C* OR OBrian C* Need help finding papers by an author? Use Author Fir Example: Cancer" OR Journal of Cancer Research and Oncology Add Another Field >>	ıder. I Climical	In Topic Topic Title Author Group Author Publication Name Year Published Address Language Document Type	61 8)

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

dge™	Take the next step
Sign In My EndNote	Web My Citation Alerts My Journal Li
nowledge sm Take the next step	. 🧭
Additional Additional Additional Additional Additional Additional Additional Advanced Search Search His	al Resources
IND "North Sea" IND "North Sea" In Aut OR OBrian C" Pob apers by an author? Use Author Finder. Add In Liam	nic hor up Author lication Name r Published lress guage
Timespan: C All Years (updated December 23, 2006) C From 1900-1914 1 to 2007 (default is all ye Citation Databases: Science Citation index Expanded (SCI-EXPANDED)-1906-1 Social Sciences Citation index (SSCI)-1936-formioni F Arts & Humanities Citation index (A&HCO)-1975-present	eare)
	Sign h My EndNote NOWLEDGE SM Take the next step tabase Web of Science Addition tabase Web of Science Addition Search His ND "North Sea" " OR OBrian C* appers by an author? Use Author Finder. " OR OBrian C* appers by an author? Use Author Finder. " Do " OR OBrian C* appers by an author? Use Author Finder. " Do " OR OBrian C* " OR OBRIANC C* " OR OBrian C* " OR OBRIANC C* " OR

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。

ISI Web of Knowledge [™]		Take the next step 🧭	
検索フィールドー	覧		
Торіс	Article titles, Abstracts, Author Keywords, KeyWords Plus	"white oak" or "quercus alba" drug resistan*	
Author	Searches any author on the paper	Bergstrom CT Wallen K	
Group Author	Group or organization credited with authorship	Aberdeen Lung Cancer Group Beta Cell Biology Consortium	
Publication Name	Journal title	Czech Journal of Food Sciences Progress in Brain Research	
Publication Year	Year article was published	1999 2003-2005	
Address	Searches abbreviated author affiliations	Emory Univ, Dept Biol, Atlanta, GA 30329 USA	

General Search画面で利用できる6つの検索フィールドー覧と、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に使われている省略形は、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。

Web of Knowledge [™]	Take the next step
inter a search	
	Sign In My EndNote Web My Citation Alerts My Journal L
ISI Web of Knowledge™	Take the next step 🧭
All Databases Select a Database Web of Science	Additional Resources
Web of Science®	
"stem cell*" and lymphoma	
AND Tarmitage jo Example: O'Brian C* OR OBrian C*	in Author
AND Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research Oncology	in Publication Name 💌 🕾
Add Another Field >>	1. NOT
Search Clear	2. AND
Limit to: (Change Limits) Timespan=All Years, Databases=Science Citation Index, Expanded Interpreter (2014)	ed (SCI-EXPANDED); Social Scien 3. OR 8.

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て検索する例 をお見せします。フィールドのプルダウンメニュからTopicを選択し、検索語「stem cell and lymphoma」を入力します。**. Stem cellをダブルクオ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て検索したいので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て検索す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。

ISI Web of K	nowledge [∞]	5	Take the next step 🧷
ワイルドカー	-ド		
	Symbol	Retrieves	
	*	Oまたは1文字以上 gene* gene, genetics, generation Oまたは1文字 colo\$r color, colour	
	?	1文字 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>	
THOMSON *		6	Copyright 2006 Thomson Corporation

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> O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。



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。

ISI Web of Kr	owledge [™]	Take the next step 🧭
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 は、ダブルクオテーションマークで囲みます。	索する場合
Same	Example: "stem cell" 語順が前後しても構わなく、検索語が同一セ にあるものを検索する場合は、SAMEを使	ンテンス内 います。
	Example: stem SAME cell	
THOMSON	ŧ	Copyright 2006 Thomson Corporation

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、ダブルクオ 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。AN D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。



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。

Search Cited Reference	a Database Web of Science Additional Belevances	
Web of Science®	Construction of the second s	
Results Topic=(*ste Timespan=ALL	m cell** and lymphoma) AND Author=(armitage jo) Ditabaset=SCI, SSCI, AHCI.	
Results 76	Management of Hodgkin lymphoma	
Refine Results		in Report
Search within results for	Order Full Text LINKS a UUC Catalog Print FMail more pelios	a
Subject Areas R OWGOLOBY (M2) HEMATOLOSY (07) HEMATOLOSY (07) HAMINGTONY (11) TRANSPLANTATOLOSY (07) MARCHARTOLOSY (07) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (07) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (07) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (07) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (12) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (12) MARCHARTOLOSY (11) TRANSPLANTATOLOSY (12) AUTOROS Source Titles Publication Years Institutions	Author(s): Anset SM, Armitage JO Source: MAYO CLINIC PROCEEDINGS Volume: 81 Issue; 3 Pages: 419-426 Published: MAR 2006 Times Cited: 3 References: 71 Abstract: Approximately 7350 new cases of Hodgks Umphoma (H) are diagnosed annually in the United fates. The incidence of H. has a bimodal pallern, with me impositincidence seen in young adults and in inderly patients. The disease is composed of 2 distinct entities. The more commonly diagnosed classical HL and the rare nodular hymphocyte-predominant HL. Classical HL includes the subgroups nodular sciencist, mixed cellolarin, hymphocyte depletion; and imphocyte incl. Selection of the appropriate therapy is based on accurately assessing the stage of disease. Pallents with early-stage disease are treated with combined modally strategies using abterviated courses of combination chermotherapy followed by involved-field nation 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 bu- tong-term survivos. Although many patients respond well to initial therapies and have durable long-term remissions, a subset of patients has resistent disease and experiences relapse even after subsequent high-dose chemotherapy and autologout stem cell trancplantation. New therapies are clearly needed for these patients.	
= Languages	Language: English	5arg 107
	Document was watte	the second se

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**.

ISI Web of Knowledge [™]	Take the next step 🥑
案 引の使い方 ISI Web of Knowledge sm All D-stubeses Sefect a Database Web of Science Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Sear	退鏡マークは索引があることを示し います。 Author, Group Author, blication Nameのフィールドで利用 きます。
Web of Science ® Search for Example: O'Brian C* OR OBrian C* rifeed help finding papers by an author? Upe Ruthor Forder	in Author
Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology AND Example: CERN Add Another Field >>	in Group Author 💽 🔜
Search Clear	Copyright 2006 Thomson Corporation

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。

ISI Web of Knowledge [™]	Take the next step 🥏
索引の使い方(続)	
Publication Name Index Use the Browse and Find features to locate source titles to add to your query.	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。 900-∋007
Click on a letter or type a few letters from the beginning of the title to browse alphabeti Example: neuro to find NEUROSCIENCE Move To 0.9 A B C D E F G H 11000000000000000000000000000000000	Call INSTRUCTION
Enter text to find tilles containing the text. Example: nsuros* to find UDURNAL OF NEUD forest* Find Resub	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。
Add to Query Source Th Add AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY ALASKA AGRICULTURAL AND FORESTRY EXPERIMENT STATI	NON BULLETIN
Transfer your selected title(s) below to the Source field on the search page AMERICAN FORESTS OR ANNALS OF FOREST SCIENCE OR FORESTRY CHRONICL	OK Cancel
THOMSON * 12	Copylight 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 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。



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。



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	£	stop 🧭
All Database	s Select a Database Web of Science	Addi	tional Resources
Search	Cited Reference Search Structure Search Advanced S	learch	h Search History
Web of	Science® AUTHORフィールドに Giesy J*	ŧι	Cl‡Giesy JP
Warrante Ka	(名前は姓 + 名前のイニシャ	?ル)	
Search to		N	
	Giesy J*	in	Author 😪 🕾
	Example: O'Brian C* OR OBrian C* Need help finding papers by an author? Use Author Finder.		
AND Y	Michigan State Univ	in	Address
	Example: Yale Inv SAME hosp		Topic
] in	Title
CIND 1	Example Cancer Of Journal of Cancer Research and	01	Group Author
	Clinical Oncology		Publication Name
	Add Apother Field at		Address
	Add Another Field >>	1	Language
	Canada Class	/	Document Type
	Jearch		
	FSSフィールドに大学名(Michigan State I	Iniv	(Universityは Univ)
- '	intespan—All rears, Databases—Science Citation Index Expander Sitation Index (SSCI); Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)	1 (50)	-EXPANDED), Social Sciences
THOM	SON		
- *	144		

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 Know	vledge≊	Take the next step 🥏
All Batabases Select a Databases Select a Databases Select a Databases Web of Science® Results Author=(Giesy J Timespan=All Years	Web of Science Additional Reso ch Structure Search Advanced Search Search) AND Address=(Michigan State Univ) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI. Siesy J*	h History (
THOMSON	 Is a discovery tool showing sets of papers likely writter Print Page 1 of 36 60 Print E-Mail Save to EndNote Web 1. Title: Determinations of dioxinlike activity China, using the H4IE-luc bioassay Author(s) Song MY, Xu Y, Jiang QT, et al Source: ECOTOXICOLOGY AND ENVIRCE 162 Published: MAY 2007 Times Cited: 0 2. Title: The OECD validation program of the vitro inhibitors and inducers of testostero pre-validation studies Author(s): Hecker M, Hollert H, Cooper R, Source: ENVIRONMENTAL SCIENCE ANI Special Issue: Sp. Iss. SI: Pages 23-30 Times Cited: 0 3. Title: AhR-mediated and antiestrogenic a 	en by the same person. (Tell me more.) Sort by: Latest Date more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Create Citation Report more options I Analyze Results I Plages: 157- more options I Plages: 157- more

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。

Il Databases Select a Database V Search Cited Reference Search Struc	Additional Resources	
Web of Science®		
<< Back to results list	→ Record B of 352 ►	Record from Web of Sci
BOSC workshop on USEPA r Abstracts	isk assessment principles and practices -	Cited by: 1
Noti doto	Print E-Mail Save to EndNote Web more options	This article has been cited times (from Web of Science
Author(s): Henderson RF (Henderson, Ro Clifford SI), Giesy JP (Giesy, John P.) Source: HUMAN AND ECOLOGICAL RISK 119 Published: JAN-FEB 2007 Times Cited: 1 References: 0 Language: English Document Type: Article Addresses: Henderson, RF (reprint autho Lovelace Resp Res Inst, Albuquerque, NM Procter & Gamble Co, Cincinnali, OH USA Ecol Soc Amer, Washington, DE USA Michigan State Univ, E Lansing, MI 48824 (gene F.), Daston GP (Daston, George P.), Duke CS (Duke, ASSESSMENT Volume: 13 Issue: 1 Pages: 39- n), Lovelace Resp Res Inst, Albuquerque, NM USA USA	Brown DR, Callahan BG Boissevain AL Respons Christopher M. Long an Peter Valberg (2007) *Comments on Brown el (2007) An assessment of risk from particulate released from outdoor w boilers * Hum. Ecol. Risk Assess 13(1) HUMAN A ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT 3 686- 690 MAY-JUN 2007 [view all 1 eiting-artice Create Citation Alert
E-mail Addresses: RHenders@lmi.org Publisher: TAYLOR & FRANCIS INC, 325	CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, PA 19106 USA	Additional informatio
Subject Category: Environmental Science	15	 View the journal's Tab

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。



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 のでご注意下さい。



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により、目的の論文を探すことが 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。



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 Meteorogical 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 Know	/ledge ^{**}	Take the next step 🧭
Il Databases Select a Database	Web of Science Additional Re	Sources
Web of Science®	ch T Structure Search T Vovanced Search	Sector History [
<< Back to original record		
Results Author=(Barrie Timespan=All Yea	LA) rs. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Barrie LA	aky written by the same nerson. (Tall me more V
The Diffice Addition Overoutdig	and a scotory toor showing sets of papers in	with white of by the sume person. (For the more.)
Results 147	Page 1 of 15	Sort by, Latest Date
Results: 147 Refine Results	Page 1 of 15	Sort by. Latest Date

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。

				,	···· (
<< Bac	k to si	ummary				
Disti	nct	Author Sets:	BARRIE	E LA		
The D these (Tell n Show)istinct sets, ne mo n bel	t Author Set feature is This feature should b ire.) ow are sets of pape	a discovery e used as a l ers for BARF	tool showing sets of papers likely written by the s tool to focus your search rather than as a definiti RIE LA	same person. C ve list of a spec	itation data is analyzed to crea ific author's works.
2 Aut	thor	Sets for BARRIE L	.A	₩4 Page 1 of 1 💿 ► ₩		
Select	one o	r more sets and click	< "View Reco	ords".		
Select	Set	Author Names	# of Records	Source Titles (top 5 by record count)	Publication Years	Subject Areas (top 5 by record count)
	1	Barne, L Barne, LA VIBW AUDTOR Biography	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 & Biomedicin Multidisciplinary Science & Technology (14)
	2	BARRIE, LA	2	- INTERNATIONAL JOURNAL OF AFRICAN HISTORICAL STUDIES (2)	1974 - 1992	- Arts & Humanities (2)
Select	Set	Author Names	# of Records	Source Titles (top 5 by record count)	Publication Years	Subject Areas (top 5 by record count)

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 Addition	Search History
Web of Science®	
Search for: Example: O'Brian C* OR OBrian C* Need help finding papers by an author? Use Author Finder.	uthor I I
AND In A 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 詳しくは、Author Indexをクリックして索引 認ください。	uthor います。 をご確
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"	H	Take the next step 🧭
著者名索引。locate autho	rs to add to your query.	Tit
Click on a letter or type a few letters from Example: Johan to jump to entries whi tanabe s	the beginning of the name to browse al ch begin with JOHAN A B C D E F G H I J K L M N O P	phabetically by author. Q R S T U V W X Y Z
Page Range: TANABE S TANA	ib o	
Previous	Next 🕨	
Add Records to Author Ouerv	TANABE という著者で	も、TA, TMと2文字イニシャ
1055 TANABE S	ルの看有もいます。	
7 TANABE SI	and the other of the state	
4 Add TANABE SM	該当の名前の左横のAE)Dボタンをクリックすると画
1606 STANABET	面下に。表示されます	。選び終わったら、画面右下
2 TANABE TA	ののドをクリックする	と 検索画面に転送されます。
2 Add TANABE TM		C. 12
1 TANABE TOCHIK	URAA	
5 TANABE TY		
15 TANABE U		
1 TANABE W		
6 Add, TANABE WJ		
1022 Add TANABE Y		
Transfer your selected author(s) below	to the Author field on the search p	age. OK Cancel
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下さい。

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。

ISI Web o	f Knowledge [∞]		Take the next step 🧭
Author I	Select a Database Web of Dited Reference Search Structure S	Author Finder – Author Finder は、著 合や、一般的な苗字の 能です。	著者を見分ける機能 者の苗字しか分からない場)著者名などを見分ける機
Web of S	Science®		
Search for:	<i>Example:</i> oil spill* AND "North Sea" <i>Example:</i> O'Brian C* OR OBrian C* Need help finding papers by an autho	In In Dr? Use Author Finder	Topic
AND 💌	Example: Cancer* OR Journal of Ca Clinical Oncology Add Another Field >>	in i	Publication Name
THOMS	Search Clear		

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。

web of Knowledge	Take the next s
< Cancel	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
Chan di Entartha nama af tha a	uth a r
Step 1: Enter the name of the a Last Name: (required) BURKE	uthor. First Initial: Middle Initials: (3 max)
Step 1: Enter the name of the a Last Name: (required) BURKE 、テップ②:該当する著者とレニ な当するイニシャルの著者を選邦 た次のステップに進みます。	uthor. First Initial: Middle Initials: (3 max) W コード数を表示。 Rします。不明の場合は、NEXT
Step 1: Enter the name of the a Last Name: (required) BURKE (テップ②:該当する著者とレニ (当するイニシャルの著者を選択 た次のステップに進みます。 (テップ③:該当する著者で可能	uthor. First Initial: Middle Initials: (3 max) W コード数を表示。 Rします。不明の場合は、NEXT 皆性のある研究分野を表示

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。

Take the next step
ior Finder
Author Finder は、過去にWeb of Science およびCurrent Contentsに萎積
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分け
(218) ることができます。
- Finish Now 🕪
(optional)
tution Record Count
Record Count
110
Allowed Concerns
Web of Science®
Results Subject Heading-(PHYSICAL SCIENCES) AND Authors(BURKE W*) AND Institutions(USAF) Transport Taxes Dedeeser5D/EIPAGED, AMOL 550
110 view page 1 of 11 Million Startey Latent 0
Performe Rescution Performe Performe

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。



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、DAIS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。



以上で著者名検索の説明を終わります。ありがとうございました。



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。



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っ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。



ー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。



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下さい。

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。

ISI Web of	Knowledge [™]	Take the next step 🧭
引用文献相	食索:ステップ①	
	Sign In	My EndNote Web My Citation Alerts My Journal List
ISI We	b of Knowledge [™] _{Take the}	next step 🧭
All Databases	Select a Database Web of Science	Additional Resources
Search Cited I	eference Search Structure Search Advanced Search	Search History
Web of Scier	ce®	/
Cited Referen Step 1: Enter ti Cited Author:	e search. Find the articles that cite a person's work ie author's name, the work's source, and/or publicatio anand K* Example: O'Brian C* OR OBrian C*	n year
Cited Work:	science*	14
	Example: J Comput Appl Math* (journal abbreviation list)	
Cited Year:	Example: 1943 or 1943-1945	
	Search Clear	(
	Limites	

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。**

ISI Web of	Knowledge [*]	Take the next step 🧭
引用文献相	食索:ステッ	プ①
ISI We	h of Know	Sign in My EndNote Web My Citation Alerts My Journal List
All Databases	Select a Database	Web of Science Additional Resources
Web of Scien	ce®	Journal Title Abbreviations
Cited Referen Step 1: Enter tr Cited Author:	ce Search. Find the a ne author's name, the v anand K*	IICLES Select from the following in the abbreviated journal title of the cited work. It is advisable to trancate the abbreviated title even if you out and parte from the following in the abbreviated journal title is abbreviated in different ways. This is a lim of abbreviated gournal attes only, if you was to look up references to books, mate the first significant word or works from the book title. To add an information (facted in bodd tem below to up Cred. Work, hild, when the abbreviated designing your more or line tent), and then use the topy and parts from the top Cred. Work, hild, when the abbreviated designing your more or line tent), and then use the topy and parts from the top Cred. Work and CTRL-V in Windows, Command-C and Commond-V in Malentolic
Cited Work:	Example: O'Brian C* OF science*	OBn Fye manufale of the Cited Work London, the Citek on a litter to more through the year 0.9 ABCDEEGHIILLMROPORETUV.W
Cited Year:	Example: J Comput App Example: 1943 or 1943-	1945 A + U-ARCHITECTURE AND URBANISH
¢	Search Clear	A N A R-APPROCHE METHODSYCHOLOGIONE DES APPRENTISSAGES CHEI L ENFANT AMAR A VARE METHLITTER NASE MENEL
Limit to: (Change Timespan	P Limits) =All Vears. Databases=Scien	e Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); Social Sciences Citation Index (SSCI); Arts & Humanitie

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か見るために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。

All Date	bases 🔪 Sel	ect a Patabase Web	of Scien	nce	_	Additiona	l Resources	<u> </u>		
Search	Cited Refere	nce Search Structure Sear	ch Ad	vanced Sea	arch 5	Search His	tory			
Web	of Science®									
<< Back	to previous									
Ster Sele Hint	> 2 of 2: Select ct the references Look for cited in	t cited references and cit s for which you wish to see t elemence variants (sometime	he citing s differen	n Search (articles, t it pages of	hen clic the san	the "Fin the article	sh Saarch" l are ciled or p	button papers are cited	incorrectly).	
GITED	REFERENCE SE	ARCH		14.4 Pa	ige 1	t to	Go + H			
-17	Select Page Finish Sec	Select All* Clear All				Article	Citing	View		
Selec	1 CRed Author	SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	ID	Articles **	Record		
2	ANAND K	BCIENCE					1.			
9	ANAND K	SCIENCE	2803				3			
2	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1			
N IC	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1403		-	Management and		
	ANAND K	SCIENCE	2003	100	1/63		111	VIEW RECORD		
	ANAND K	DOIENCE DELO	2003	13.	13	_		1	·	
-	ANAND P	POIENCE 1305	2003	1	20		-	-	=++ 4m 1	
	Provide Pr	SCIENCEEXPRESS	2003		VI	ew F	<eco< td=""><td>rau.</td><td>計細し_</td><td>コートにリ</td></eco<>	rau.	計細し_	コートにリ
P	ANAND K	DOUGHOEEN REDO	2003		1	= 1	- 10/	oh of	Scioncol	一川のタナム
2 2	ANAND K	SCIENCE 0513	2003			_				

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回のものは、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。**

All Datah								
I Emerik	ASTS Sel	ert a Database Web of	f Science Adultional Resources					
Webo	f Science®	its search sectors search	I wowanced season I pearor woody I					
or Back 1	lo presióus:							1
Cited Step Select Hint L	Reference 2 of 2: Select the references	Search. Find the articles th octed references and plick." I for which you wish to see the oference variants (cometimes)	at cite a person's work 'Finan Search ' coting articles, then circk the "Finish Search" button different page of the same article are cited or pagers	are cited in	correctly)			
CITED R Referen	EFERENCE SE	ARCH	Hi ≼ Page 1 of 1 (Gg) ► >H			We	b of Se	cience に
4	Select Page	Select All* Clear All				1	コード	があるもの
-	Finish Sea	irch)				1+	· · · ·	DAIL
Select	Cited Author	[SHOW ABBREVIATED TITLES]		Year	Volume	, lot	而又	1111
R	ANAND K	SCIENCE				も	表示で	きます。
R	ANAND K	SCIENCE		2003				1.00
4	ANAND K	SCIENCE		2003	5626	1-	1	
P	ANAND K	SCIENCE		2003	*	alles -	1	
5	ANAND K	SCIENCE Title: Coronavirus main protei drugs	inase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS	S 2003	300	1763	222	
4	ANAND K	SCIENCE		2003	13	-12	-d	
1	ANAND K	SCIENCE 0513		2003			1	
1	ANAND K	SCIENCE 1305		2003			1	
	ANAND K	SCIENCEEXPRESS		2003			1	
1.	ANIANIS UZ	SCIENCE 0513		2003			1	
5	APPARED NZ							

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

SI Web of Knowled	ge≝	Take the next step
被引用回数(Time	es Cited, Cited by)	
Web of Science®	search i ydyaincen search i osairch mawny. I	
<< Back to results list	→ Record 1 of 1 >	Record from Web of Science®
Author(s): Anand K, Ziebuhr J, Wadhwani P, Mest Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5626 Times Cited: 222 References: 18 Abstract: A novel coronavirus has been identified The viral mail proteinase 04 horo, also called 3CL complex, is an attractive target for therapy. We det and for an inhibitor complex of porcine coronaviru constructed a homology model for SARS coronav conservation of the substrate-binding sites, which ideavage of a TGEV More substrate. Molecular mo	Print E-Mail Save to EndMote Web more options Print E-Mail Save to EndMote Web more options ters JR, Hilgenfeld R Pages: 1763-1767 Published: JUN 13 2003 as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS), (pro), which controls the activities of the coronavirus (strain 229E) M-pro armined crystal structures for human coronavirus (strain 229E) M-pro s [transmissible gastboenterfills virus (TGEV)] Mpro, and we rus (CARS-Cov) M pro. The structures reveal a remarkable degree of is further supported by recombinant SARS-Cov M-pro-mediated optime supported by recombinant SARS-Cov M-pro-mediated optime supported by recombinant SARS-Cov M-pro-mediated	Cited by: 222 This article has been pain 222 times (from Web of Scence). Ziebuhr J, Schelle B, Karl N, et al Human coronavirus 229E papain-like profeases have overlapping specificities that despect functions in wial replication. JOURNAL.OF VROLOGY B1 8 3822-3932 APR 2007 Petr CA, Choujensov W, Iyer A, et al Paintorietion of the systeme rath andia grocortein (in important for Apple-mediated cell future VROLOGY 360 2 264-274 APR-
modified to make them useful for treating BARS Language: English Document Type: Article NeyWords Phas: VIRUE-ENCODED PROTEINASI Addresses: Hilgenfeld, R (reprint authon), Univ Lu Univ Lubeck, Inst Biochem, D-23538 Lubeck Ger Inst Mot Biotechnol, D-07745 Jena, Germany Univ Yunzburg, Inst Virol & Immunol, D-97078 WW, Univ Jena, Inst Mol Biol, D-07745 Jena, Germany Publisher: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIEN	56, 229E 3C-LIKE PROTEINASE; PROTEASEG ubeck, Insi Blochem, Ratzeburger Allee 180, D-23536 Lubeck, Germany many izburg, Germany ICE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA	10.2007 Zhang JM, Pettersson HJ, Hultema C, et al. Design, synthesis, and evaluation of inhibitors for severe acute respiratory amoround aC-life professe based on phthalitydrafide letones or Interioroxomatic getters JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 50.8 1850-1864 APR 19 2007 I view all 222 citing articles (
Publisher: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIEN Subject Category: Multidisciplinary Sciences	CE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA	Create Otation 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。

用文献検索:	結果	
All Datakases Select a Datab	Additional Re Conce Additional Re Conce Concern Concern Liston	
Web of Science®	seasons against 1 second against 1 season again.	
Reculto		
Detabases=	d k*) AND CW=(sciance*)-	
Roterente 233	14 4 Page 1 of 24 G	Sort by Latest Date
	Print E-Mail Save to EndNote Web	mete options 🗐 Analyze Results
Refine Results	1	
Search	1. Title: Human coronavirus 229E papain-file arrel replication	これらの文献は全て Anand
T Subject Areas Reline	Author(s): Ziebuhr J, Schelle B, Karl N, et a	文献を引用しています これ
F BIOCHEMISTRY & MOLECULAR	Source: JOURNAL OF VIROLOGY Volume	又前にもう用しているり。これ
F VIRDLOGY (R)	Times Cited: 0	らは検索に使ったAnandの文
E BIOPHYSICS (32)	C 2. Title: Palmitoylation of the cysteme-rich	献と明連のキのと思われます
PRANOTRY, MEDICINAL (20)	Author(s): Petit CM, Chouljenko VN, Iyer A,	制と関連のものと忘れれより
(26)	Source: VIROLOGY Volume: 360 Issue: 2	キーワードは同じである必要
nore _	Times Cited: 0	+++++
Document types Refine	C 3. Title: Design, synthesis, and evaluation of	はのりません。
E REVIEW (ary	Author(s) Zhang JM, Petersson HI, Huitema	C, et al.
- POTTORIAL MATERIALITA	Gource: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTR	Y Volume:50 Issue: 8 Pages 1850-1864 Published APR 19 2007
► Authors	Times Cited 0	
Source Titles	L Title: Microwave-promoted ring opening rear	ction of azalactones
Publication Years	Author(s): Valdes RH, Aranda DAG, Alvarez HI	A, et al.
* Destrutions	Source, Certers in Onounit. Chemistry	naume + issue 1 rayes 33-38 roumined and 2007
▶ Languages	Times Cited: 0	
Countries/Territories	5. Title: Positional clustering improves comput	ational binding site detection and identifies novel cis-regulatory

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。



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。

Search Cited	Reference Search Structure Se	arch Advanced Search Sear	ch History	
Web of Scier	ice®			
Cited Referen	ce Search. Find the articles	that cite a person's work		
Step 1: Enter t	he author's name, the work's	source, and/or publication yea	8r-	
Cited Author:	hilgenfeld			100
	Example: O'Brian C* OR OBria	in C"		
Cited Work:	science*			12
-	Example: J Comput Appl Math	 (journal abbreviation list) 		_
Cited Year:	Example: 1943 or 1943-1945			
	Search Clear			

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。**

:検	索する	5	ステ	ップ②	
Science	re anced Sean	A ch Se	dditional	Resources	<u> </u>
different	pages of the	he same	of 1	Go PH	pers are cited incorre
Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
2003	300	1763		222	View Record
	Year 2003	Science Advanced Sear at cite a person's Finish Search.* citing articles, the ifferent pages of t Image: Search and the	Science A Advanced Search Search Advanced Search Search Search.* Search.* citing articles, then click Ifferent pages of the same Ifferent pages of the same <td>Science Additional Advanced Search Search Hist Advanced Search Search Hist at cite a person's work Finish Search." citing articles, then click the "Finish ifferent pages of the same article a Image: The same article of the same articl</td> <td>Science Additional Resources Advanced Search Search History at cite a person's work Finish Search." citing articles, then click the "Finish Search" but lifferent pages of the same article are cited or page Image: The same are</td>	Science Additional Advanced Search Search Hist Advanced Search Search Hist at cite a person's work Finish Search." citing articles, then click the "Finish ifferent pages of the same article a Image: The same article of the same articl	Science Additional Resources Advanced Search Search History at cite a person's work Finish Search." citing articles, then click the "Finish Search" but lifferent pages of the same article are cited or page Image: The same are

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。



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。

	ISI-WEB OF KNOWLEDGE SM
検索式の保存とアラートの	設定
in the ISI Web of Knowledge	
THOMSON	

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 いただき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。

			Sign In My EndNote Web My Citation Alerts My Journal	List My Saved Searche	s Log Out
IS	Web	o of Knowledge™	Take the next step 🧭		
All Data	bases	Select a Database Web of Science	Additional Desources		
Search	Cited Re	ference Search Structure Search Advance	Search Search History		
Web	of Scienc	e®	\smile		
Searc	ch History	1			
Set	Results	Save History / Creat	e Alert Open Saved History	Combine Sets	Delete Set
#3	53	#2 AND #1 DatabasesingSCI, SSCI, RHCII Timespan=1997.200		Г	Г
#2	85,821	Topic=(fatigue or corros* or durabil*) Databases=SCI, SSCI, AHCI Timespam=ALL		п	Г
#1	420	Topic=("soda lime"" and (silica* same glass)) Databases=SCI, SSCI, AHCI Timespan=ALL		E	Г
				@ AND C OR	Select All

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。

60 s	ave on the ISI Web of Knowledge Server: Use this box to save your history to your private a	iccount.		
70	1. Edit the fields you wish to change. 2. Click "Save" below when done.			
	Product: Web of History Name: Isoda lin	Science ne glass (Required)		
	Description: corrosic Number of Search Queries: 3 Send Me E-mail Alerts: V (Rea	on offatigue sults of the last query in your history w	(Of Bibli Notif ill be e-mailed <mark>Bibli</mark> Bibli	o y Only
	> Sena	Alert type: Biblio E-mail format: Plain Text	Plain	Record
	Save your history to the server	Alert query: #2 AND #1 Alert editions: [SCI, SSCI, E-mail frequency: @ Weekly	AHCI] HTM Monthly ISI Ru Field	Text L esearchSoft Tagged

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下さい。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。Email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。
| 60 | 検索式保存の確認
Server Save Confirmation | |
|----|---|--|
| 70 | Your search has been successfully saved | |
| 80 | Product: Web of Science
History Name: soda lime glass
Description: corrosion or faligue
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: ISCI. SSCI. AHCI] | |
| | Expiration Date: 02 Jan 2008
E-than frequency, Wooldy | |
| | RSS Feed: | |
| | | |
| | | |
| | | |

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。

Signed In My EndNote Web My Citation Alerts	My Journa List My Saved Searches)g Out Help
M Take the next step 🧭	
Additional Reso	
My	Saved Searches
In Topic	Service and the service of the servi
in Author 💌 🔍	Discover ISI Web of Knowledge Search content in over 230
In Publication Name •	disciplines and analyze your results through one powerful yet easy-to-
search and Clinical	 55,300,000 articles 22,000 journals
	 23,000,000 patents 192,000 conference
	proceedings 5,500 websites Over 100 years of backfiles
My Web of Knowledge	available Want to know more?
My EndNote Web	My Web of Knowledge
My Citation Alerts	My Citation Alerts Market Sentcher
 My Saved Searches 	My saved searches My lawnod Liet
	M Take the next step Additional Reso in Topic in Topic in Author research and Clinical My Web of Knowledge My EndNote Web My Citation Alerts My Saved Searches

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。

Use this box to Display histor	open histories th	at were saved to yo	ur private	e account on our Server.			
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	XML	Status: On Expires: 02 Jan 2008	Settings	r(Open 🕨

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。

⁵⁰ 保存した核	ISI WEB OF KNOWLEDGE SM 食 <mark>索式の実行</mark>
< <pre><< Back </pre> Set Run yeb of search #3 #2 AND #1	View History Science History - "soda lime glass"
80 #2 Topic=(ratigue or co #1 Topic=("soda lime"	" and (silica' same glass)) Select Timespan Select Timespan Limit against which to run all the queries in the history. Then click "Continue." Limit to: (Hide Limits)
A.F.	Timespan: All Years (updated December 23, 2005) From 2002 to 2007 (default is all years)
	Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1900-present Social Sciences Citation Index (SSCI)-1956-present Auto & Humanities Citation Index (A&HCD-1976-present Save A: 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。

Web of Sci	ence®		
Search His Set Res	sults Save History / Create Alert Open Saved History	Combine Sets C AND C OR	Delete Se Select All
#3 3	13 2 AND #1 Debhalensi05(J. SSCI. 8HCII Timesoame2002,2007	E	Г
#2 52,	480 Tpic=(faligue of corros* of urabil/) faliane=wiScl: SSI: APC/II Thereare=002-2007	E.	Г
#1 2	43 opic=("soda lime" and (silica" same glass))	Б	Π

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。

oU s	ave on the ISI Web of Knowledge Server: Use this box to save your history to your private account
70	1. Edit the fields you wish to change. 2. Click "Save" below when done
80	Product: Web of Science History Name; soda lime glass (Required) Description; conosion or faligue (Optional) Number of Search Queries; 3 Sand Ma E-mail Alerts: 77 (Results of the last auror is your bistory will be a realed to your)
	Send to e-mail address: [elizabeth.pysa@thomson.com Alert type: [Biblio E-mail format: [Plain Text] Alert query: #2 AND #1 Alert editions: [SCI, SSCI, AHCI] E-mail frequency: @ Weekly C Monthly
	Save your history to the server
s	ave on Your Workstation:

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。



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 Sciecnce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。



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。



「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。

	ISI WEB OF KNOWLEDGE SM
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いただき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。



「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たについてご説明し 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。

50 検索系 30	店果(Summary)画面	ISI WEB OF KNOWLEDGE からの出力	SMI
	T 10. Title: Organic agriculture vers Author(s): Verhoog H Source: NJAS-WAGENINGEN 2007 Times Cited: 2 ♥ LINKS Order Full Text	JOURNAL OF LIFE SCIENCES Volume 54 Jasue 4 Pages 387-400 Pt	ablished FEB
Results 1.294 Show 10 Output Records Step 1: © Selected Records © All records on pag © Récords [to [per page Page 1 Step Z: © Authors, Title, Source per plus Abstract © Full Record © plus Cited Reference	Step J: Step J: Save to EndNote Save To	Date
THOMSON	1	A Save To - as HTML - as Plain Text - as Tab-delimited (Win) - as Tab-delimited (Mac) - to other Reference Software	

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に、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。

<< Back to results list	 Record 6 of 1,294 	Record from Web of Scien
Values in organic agriculture - Introduct Order Full Text: UNKS aUUC Cetalog Go Author(s): Van Bueren ETL (Van Bueren, E. T. Lammerts) Shuk PC (Struik, P. C.), Wienk JF (Wienk, J. F.) Source: NJAS-WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIEN: 2007 Times Cited: 0 References: 4 Language: English Document Type: Editorial Material Publisher: ROYAL NETHERLANDS SOC AGR SCI, POST	ION Print E-Mail Save to EndNole Web more options Armons R (Amons, R.), Van Damme JMM (Van Damme, J. M. M.), CES Volume: 54 Issue: 4 Pages: 327-331 Published: FEB BOX 79, 6700 WAGENINGEN, NETHERLAND®	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 ballography of the record (from Web of Science)

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。

	Science®		
<< Back to	results list	✓ Record 6 of 1,294	Record from Web of Science
Order Full Author(s): ' Struk PC (Source: NJ 2007 Times Cite	Text HUNKS a UUC Catalog G. Go. Van Bueren ETL (Van Bueren, E. T. Lammerts Struik, P. C.), Wienk JF (Wienk, J. F.) AS-WAGENINGEN JOURNAL OF LIFE SCIEN dt 0 References: 4	Print E-Mail Save to EndNote Web more options s), Armons R (Amons, R.), Van Damme JMM (Van Damme, J. M. M.), NCES Volume: 54 Issue: 4 Pages: 327-331 Published: FEB	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]
Document Publisher	Output Record Step 1:	Step 2:	Web) (Save to EndNote

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	Quick Search:		Ali M	References 💽 Go
View My References	Folder: [Unfiled]			
All My References (72)	Сору То Ехр	ort List De	lete Move t	0 Check: 🗆 ALL 🗖 Page
speech* (14)	+ Author:	Year:	Folder:	Title:
textile (4) ukraine" (5) [Unfiled] (3)	↓ Ingram, M.	2007	(Unfiled)	Biology and beyond: The science of "back to Annals of the Association of American Web of Knowledge+ Source Record, Related Records, JCR, Times Cited: I UNKS
Shared Folders climate DeMuth	🗖 Stark, C.	2007	(Unfiled)	Effects of past and current crop management Biology and Pertility of Soils Web of Knewledge+ Source Record, Related Records, JCR, Times Cited: 1 UHX5
Collect References New Reference Online Search Connection Files	Takacs, 1.	2007	[Unfiled]	Factors of increasing of organic farming Cereal Research Communications Web of Knowledge+ Source Record, Related Records, JCR, Times Cited: I

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。



「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。



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。



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 Kowledge/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 Knowldege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



- 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。
- 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。
- 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。

ISI Web of Knowledge [™]		Take the next step 🧷
How EndNote Solutions Com	pare	
	EndNote Web	EndNote
Save references	+	+
Organize & edit references	+	+
Storage capacity (number of references)	10,000	unlimited
Import from many databases and OPACs	1.4	+
Cite & format papers with bibliographies		*
Create & save advanced searches		4
Customize views & displays		+
Edit reference import filters & output style	S	+
Use term lists for auto-entry		+
Cite tables, figures, & equations		+
Work Offline (anytime/anywhere)		+
Local Personal Files and Documents		+
High Performance Desktop Environment		+
THOMSON 4	c	opyright 2006 Thomson Corporation

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。

II Databases Search Se	Veb of k	Knowledge Take 1 stabase Additional Resource	the ne	xt step 🧭	University of Science and	5
Search for:					Technology of China	W
	"thin film" and sem Example: "breast	iconduct* cancer" and treatment	in	Topic S	Discover ISI Web of Knowledge	
AND •	suzuki t ^e Example: obrien l	bw	in	Author Publication Name Year Published	Search the highest ranked a journals from around the wo	cholar ritd.
AND T	Example: Lancet		in	Publication Name 🗾 🔣	21,000 journals 14,300,000 patents	
Limit to:	Add Another Field Search All years	Web of KnowledgeにS Web Libraryにアクセス 下記URLでSign-inして library にアクセスでき <u>http://www.my</u>	ign-i でき も、 ます enc	nすれば、いつでもEl ます ここからEndNote Wi Inoteweb.com	ndNote stomize Your Exper Swe Searches Pergive Smail Marts Access EndNote Web Want to know more? Register	ienc
		Please give us your feedback on using ISI W Acceptable Use Palicy Copyright © 2007 The Thomson Cor	eb of Kn poration	owiedze.	Password: (Forgot It?)	ign In
тно	MSON	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Further Information What's New? (July 23, 20 Product Overview & Dem Help Desk Release Notes	006) 105

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。



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。



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。

	Signed In My EndNote Web My Citation Alerts My Journal List My Saved Searches Log Out	I Hel
ISI Web of Kno	wledge sm Take the next step 🥪	
All Databases Select a Databa	Web of Science Additional Resources	
Web of Science®	inucture Search Advanced Search Search History Marked List (0) ;	_
Results Topic=("post traum" Timespan=1900-2007. Date	tress") ares=SCI-EXPANDED, A8HCI, SSCI.	
Beeninte 3,219	Page 1 of 322 60 PM Sort by Latest Date	¥
Refine Results	🖓 🕐 (Print) (E-mail) (Add to Marked List) (Save to EndNole) Web) more options 📰 Analyze Results 🔐 Create Clation	Report
Search within results for	Title: Memory functioning following terror attack and the suggested immunization by religious faith Author(s): Glgi A, PapirovitZ M, Hagit M	
Subject Areas Retine PSYCHIATRY (1,340) PSYCHOLOGY, CLINICAL (476) NEUROSCIENCES (405) MEDICINE GENERAL SINTERNAL S40; PSIXCHOLOGIX (246) MORE	Source STRESS AND HEALTH Volume: 23 Issue: 3 Pages: 199-201 Published: AUG 2007 Times Cited: 0 Full Text Title: Changes in cortisol and DHEA plasma levels after psychotherapy for PTSD Author(s): Off M, de Yries GJ, Guzeican Y, et al. Source PSYCHONEUROCENDOLOGY Volume: 32 Issue: 6 Pages: 619-626 Published: JUL 2007 Times Cited: 0 Full Text	
Document Types (Refine) ARTICLE (2:404) FEWEW C091 MEETING ABSTRACT (200) Internet (cond)	Title: Delayed recall of childhood sexual abuse memories and the awakening rise and diumal pattern of cortise Author(s): Smeets T, Geraerts E, Jelicic M, et al. Source / DSYCHIATRY RESEARCH. Volume: 152 Issue 2-3 Pages: 197-204 Published: AUG 30 2007 Times Cited: 0	ol
BOOK REVIEW (94)	full text full text full text for the comorbidity and personality traits in patients with different levels of posttraumatic stress disorder following myocardial infarction	ing
Source Titles	Author(s); Chung MC, Berger Z, Rudd H Bource PSYCHIATRY RESEARCH Volume: 152 Issue; 2-3 Pages; 243-252 Published, AUG 30 2007	
Publication Years	Times Olled 0	

- 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。

ISI Web of Know	ledge [™]		Take the next step	9
EndNote Web	Library			
	Wélő	ame, Don	ISI Web of Knowledge sm Log Out.	Help
EndNole provided by ISI Web of Knowledge				
My References Collect	Organize	Format Options	×	
			Show Getting Started G	uide
Quick Search Search for Search for M All My References All My References All My References All My References add policy (6) brief Mu (11) Fuel Cell (50) Tuel cell (10) puel cell (1	[Unfiled] F All [Page] tAuthor Albenc, P. F Anenzo, M.	Add to group	Edit rstic hydrologic unit supplied Edit ecord, Related Records, Iff on the contamination of the Samo Edit	
sea level (27) TDM (14) TDM2 (1) test (3) [Unfiled] (69)	The page at h	ttp://www.myendnoteweb.com says: r a New Group name and click 'OK'	n river and weste water Edit	
Quick List (0) Tou have shared this group. Groups Shared by Others Commee McCarthy aching one	Stre	ток	kelated Records, is that were rehabilitated, Edit he Treasure oil spill of 2000	
Global Warming global warming stem cell		ISI Web of Knowledge ^{ss} + Source R Times Cited: 0	ecord, Related Records,	
sushi	Beck, M. B.	2005 Vulnerability of water quality in inte	ensively developing urban Edit	

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。

	h	elcome, Don	ISI Web of Knowledge ^{se} Log	Out 1
vided by ISI Web of Knowledge	Ornanize	Format	Online	
, concert	organize	- si lilat	Show Getting Sta	rted G
Search for Search for All My References	C All C Page	Add to gree	Internet and the second s	Edit
All My References All My References (233) aids policy (8) bird Ru (11) Fuel Cell (88)	Alberic, P.	1998	Oxidation of organic matter in a karstic hydrologic unit supplied through stream sinks (Loiret, France) Water Research ISI Web of Knowledge ^W + Source Record, Related Records, Times Cited: 11	Edit
ptsd (15) sea level (27) Stress (10) (Unified (101) Quick List (0) You have shared this group.	. Anènzo, M.	2001	Impact of land use and urban runoff on the contamination of the Same River basin in southwestern Italy Water Ar and Soil Pollution ISI Web of Knowledge ^{MI} + Source Record, Related Records, Times Cited: 3 + units	o Edit
Groups Shared by Others Cermac NoCarthy echinosco Glebal Warming global warming	F Baker, A	2004	Measurement of protein-like fluorescence in river and waste water using a handheid spectrophotometer Water Research ISI Web of Knowledge ^W + Source Record, Related Records, Times Cited: 6 ums	Edit
stem cell sushi	(*** 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 ^W + Source Record, Related Records, Times Cited: 0 + units	Edit
	E 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。

ISI Web of	Kn	iowledge	2 ⁶⁴	Take the next step	Take the next step 🥏		
EndNote	W	eb Inte	gratio	on with Web of Knowledge			
Enclose provided by ISI W My Referent Collec	₽ ₩	eb Organize	Welcome, Dr	en 151 Web of knowledge ^{len} [Lóg Out] Help et Options Show Getting Started Guide			
Sea Search	L	+Author	Add to grou	up I Copy to Quick List Delete Remove from List	Edit		
My References All My Perferences (233) wide policy (3) brid flu (12) Fuel Cell (58) obtid (15) sea level (27) Stress (10)	Ē	Alberic, P.	1998	Oxidation of organic matter in a karstic hydrologic unit supplied through stream sinks (Loiret, France) Water Research ISI Web of Knowledge ^W + Source Record, Related Records, Times Cited: 11	Edit		
(Unritided) (101) (Quick List (0) Vou have shared this Groups Shared by Ot Comea McCarthy echinacea Global Warming diobal Warming	Г	Arienzo, M.	2001	Impact of lar se and urban of fon the connation of the Samo River basin in uthwestern ita Water Air an il Pollution ISI Web of Kn dge ⁵⁶ → Source Record, Related Records, Times Cited: 3	Edit		
stavi cell susta		Baker, A.	2004	Measurement of protein-like fluorescence in river and waste water using a handheld spectrophotometer Water Research ISI Web of Knowledge ^M + Source Record, Related Records, Times Cited: 6	Edit		

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。

SI Web of Know	Take the nex	t step			
Search your	reference	es in	your Librar	У	
		Velcome, Don	5	ISI Web of Knowledge ^{sa}	Log Out
ndNote	6				
wided by ISI Web of Knowledge References Collect	Organize	Format	Options		
				Show Getting	Started (
memory	Stress				
CICK Search memory All My References All My References	Stress	e Add to grov Year	vp 🗾 Copy to Quick List_	Delete Remove from List	Edit
All My References - aids policy - bird flu - Fuel Cell - pted - sea level* - Stress	Stress	e Add to gro Year 1998	up Copy to Quick List Title Oxidation of organic matter through stream sinks (Loire Water Research ISI Web of Knowledge ^W + ≤	Delete Remove from List r in a karstic hydrologic unit supplied it, France)	Edit
All My References	Stress	e Add to gro Year 1998	Copy to Quick List Title Oxidation of organic matter through stream sinks (Loire Water Research ISI Web of Knowledge ^M + S Times Cited: 11	Delete Remove from List rin a karstic hydrologic unit supplied it, France) iource Report Related Reports 全てのグループを	Edit

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。

-011	hat a bibliography		
	Welcome, Don	ISI)	Veb of Knowledge ³⁴
	Welcome, Don		ISI Web of Knowledge ⁵⁴
provideo 4y Refei Bibliogr Bib	Provided by ISI Web of Knowledge Wy References Collect Organize Format Bibliography Cite While You Write Plug-In Format Paper Export References Bibliography	Options	
	Dibliography References: - Suel Cell	Examples of Comm	only Used Styles
	Bibliographic style: APA 5th Customize this list File format: Select HITML TXT fiplain text file) RTF (rich text file)	Area of Study Biosciences Science Chemistry Engineering Humanities Rumanities Rumanities Rumanities Rumanities Humanities Headione Medione Medione	Bibliographic Style CBE Harvard ACS IEEE Chicago 15th A pr B Turabian Aurthor-Date MIA JAMA NUM Vancouver

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。

Print This Page		
dams, D. R., & Harvard (uture. A technical and ec Cambridge, Mass.,: Fuel (University. Graduate School of Business Administr conomic analysis of developments and opportunit. Cell Research Associates].	ration. (1960). Fuel cells; power for the ies in electrochemical fuel cells.
American Society of Mech http://trixle.brynmawr.ec	anical Engineers. Journal of fuel cell science and u:9003/swbrth?url_ver=Z39.88-2004&ctx_ver=Z3	technology. from 9.88-2004&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8𝔯_i
Andreaus, B., & Eikerling Journal of Electroanalytic	, M. (2007). Active site model for CO adlayer electral Chemistry, 607(1-2), 121-132.	trooxidation on nanoparticle catalysts.
Baker, B. S., & American <i>symposium.</i> New York,: A	Chemical Society. Division of Fuel Chemistry. (19 Academic Press.	65). Hydrocarbon fuel cell technology, a
Bastidas, D. M. (2006). H Metalurgia, 42(6), 425-44	ligh temperature corrosion of metallic interconnec 13.	ts in solid oxide fuel cells. <i>Revista D</i> e
Binsu, V. V., Nagarale, R chitosan/poly(vinyl alcoh 1619-1629.	. K., Shahi, V. K., & Ghosh, P. K. (2006). Studies ol) composite proton-exchange membrane. <i>Reacti</i>	on N-methylene phosphonic ive & Functional Polymers, 66(12),
Chandler, K., Eudy, L., U Technologies., Battelle M Costa Transit District (A preliminary evaluation re	hited States. Dept. of Energy. Office of Hydrogen lemorial Institute., & National Renewable Energy C Transit) fuel cell transit buses sults. from http://purl.access.gpo.gov/GPO/LPS82	Fuel Cells and Infrastructure Laboratory (U.S.). (2007). <i>Alameda-Contra</i> 520

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。

Endivole web 1001	-bar in word	
ocument5-Microsolt Word le Edit Yew Insert Format Icols Table Window	v Help WebEx	Type a question for help • ×
📴 🖬 🛃 🔄 🛃 🖓 🛍 🕺 🖦 👸 End	Note Web Cite While You Write Prefere	ences X
	eneral Keyboard Application	1
	Select the Cite While You Write application	,
	C E hu hu hu	
	EndNote Web Enter Your EndNote Web Subscription	Detaile
	http://www.myendnoteweb.com/	
We here perform employment at t	Terrare Terrare	
laboratory found	E-mail Address: don.sechler@thor	mson.com
assess research p	Password:	hand
research style of	remember my address and passy	Void
publication-coun		
categories that di	ОК	Cancel Help

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)

ー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。



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。