



WEB OF SCIENCE[®] V6.1

sem-wos-6-1-0603J

Copyright © 2003 Institute for Scientific Information, Inc®. (ISI®)

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 Thomson Scientific's copyright notice (including partial copies). Other reproduction shall require the express consent of Thomson Scientific.

Reprint Acknowledgments

Excerpt from "Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography" by Antonio Fernández, Ángel F. Doval, Guillermo H. Kaufmann, Abundio Dávila, Jesus Blanco-García, Carlos Pérez-López, and José L. Fernandez is reprinted with permission from *Optical Engineering*, Volume 39, August 2000, pp. 2106-2113. Copyright ©2000 SPIE-The International Society for Optical Engineering.

Trademark Acknowledgments

Arts & Humanities Search, A&H Search, Arts & Humanities Citation Index, A&HCI, EndNote, Institute for Scientific Information, ISI, Journal Citation Reports, JCR, KeyWords Plus, ProCite, Reference Manager, Reference Web Poster, Related Records, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded, SCI, Social Sciences Citation Index, SSCI, Web of Science, and ISI Document Solution, are registered trademarks used under license.

(1)Web of Science の概要 引用索引の特性	
ジャーナル還定プロセスと Web of Science で広がる文献検索	5
オリジナル論文との比較(Full Record と Cited References)	7
Cited Reference 引用文献の表示項目と検索	
(2) ISI Web of Knowledge と Web of Science ホームページ	
Web of Science ホームページ 検索対象の分野と期間の選択	
(3)General Search トピック、著者、ジャーナル、アドレスからの検索	
トランケーションと論理演算子	
近接演算子と演算子の優先順位	
Summary & Sort 検索結果の表示とソート	
Full Record 詳細表示とフルテキス トリンク	
Cited References 引用文献リスト	
Related Records 関連文献リスト	
Times Cited 当該論文を引用している文献のリスト	
(4)Combine Searches 検索履歴、 集合の組み合わせ	
(5)Advanced Search コマンド検索	
(6)Cited Reference Searching 引用文献検索	
Lookup Page 候補文献の表示	
Summary 検察結果の表示	
第二著者からの検索	
自己引用を除〈検索	
Cited Reference Searching 引用のパリエーション	
(7)検索結果のマークと出力方法	
検索結果の e-mail 送信と印刷	
検索結果のファイルでの保存 文献管理ソフトへのエクスポート	
(8)検索式の保存: ISI Web of Knowledge Version 2 新機能	
個人用 ISI Web of Knowledge の登録	
検索式の保存と実行	
Appendix A-検索項目と入力例	
Appendix B-特定の著者の発表記事(論文・単行本・学会誌)の全引用を検索する	
Appendix C 特定大学の研究者による論文の検索	
Appendix D 従来の文献検索と Web of Science で広がる文献検索	
Appendix E ISI データベースの作成過程について	
お問い合わせ先	61

はじめに

自然科学、社会科学、人文科学の重要なジャーナルを学際的に収録する Web of Science は、新しい学術情報プラットフォーム ISI Web of Knowledge により、さらに使い やすくなりました。このテキストは新機能を備えた Web of Science の検索機能を一通り ご案内いたします。質問などございましたら、最終ページの連絡先にご連絡ください。

ISI は、自然科学から人文社会科学までの各分野のトップジャーナルを選定し、Cover to Cover で索引化しています。Article はもとより、letter, correction, addition, excerpt, editorial, review などジャーナルに掲載されている全ての重要な情報を検索することが できます。それぞれのレコードには、タイトル、著者名、キーワード、抄録などの書誌事 項に加えて引用文献が含まれています。

Web of Science は書誌データベースですが、20 社以上の出版社の 5300 タイトルを超える電子ジャーナルにもフルテキストリンクしています。*

*電子ジャーナルへのリンクは各出版社との契約が前提になります。

Web of Science は3つのデータベースからなり、個別あるいは組み合わせて検索できます。

	Covered Journals	New Records Weekly	New Cited References Weekly
Science Citation Index Expanded	6,034	18,800	431,000
Social Sciences Citation Index	1,764	2,600	59,100
Arts & Humanities Citation Index	1,121	2,100	15,900

引用索引の特性

ISI は論文の引用文献を、主題を表現する用語(Subject Index Term)として索引付けしています。従来の索引は主題の専門家がシソーラスなどを使い論文の分類、索引付けをしているのに対し、ISI は著者が付けた引用文献を索引として使う為、専門用語に左右されない、分野を超えた、あるいは時を超えた論文間のリンクが張り巡らされます。

著者自身によって施された論文間のリンク(=引用文献情報)を足がかりに、必要な情報を短時間で検索できます。引用文献検索では既存の情報を基に、新しい情報を見出すユニークな検索が可能です。

ISIの引用文献情報を用いれば、たとえば誰が貴方の研究を引用しているか、貴方の 研究が新しい研究にどんな影響をもたらしているか、先行研究をもとにどういった研究 が進行し、新たな方向性が現れつつあるかを調べられます。また、同じ研究をする研 究者の著作をたどったり、国内外に関わらず競合の研究者が参考にする情報源をつき とめたり、その用途は様々です。

ジャーナルの選定プロセス

Web of Science に収録されるジャーナルの選定プロセスについて:



*ブラッドフォードの法則とは、科学における重要な成果の大半は比較的少数のジャーナルによりカバー されている。という法則。

Web of Science で広がる文献調査



(1)Web of Science の概要

オリジナル論文



Antonio Fernández, MEMBER SPIE

Universidad de Vigo Department of Engineering Design Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain E-mail: antfdez@uvigo.es

Ángel F. Doval Universidad de Vigo Department of Applied Physics Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain

Guillermo H. Kaufmann, MEMBER SPIE Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

y Universidad Nacional de Rosario Instituto de Física de Rosario Bv. 27 de Febrero 210 bis 2000 Bosario, Argentina

Abundio Dávila

Centro de Investigaciones en Óptica Apartado Postal 1-948 37000 León-Gto, Mexico

Jesús Blanco-García

Universidad de Vigo Department of Applied Physics Escuela Unversitaria de Ingeniería Técnica Industrial Torrecedeira 86 E-36208 Vigo, Spain

Carlos Pérez-López Centro de Investigaciones en Óptica Apartado Postal 1-948 37000 León-Gto, Mexico

José L. Fernández

Universidad de Vigo Department of Applied Physics Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Campus Universitario Lagoas-Marcosende E-36200 Vigo, Spain

1 Introduction

TV shearography (TVS)-or electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), as it is also called-is a nondestructive, whole-field technique that allows the mea-

Abstract. We report a technique for the measurement of transient out Abstract. We report a technique for the measurement of nanisen out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed sub-traction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. are presented. © [S0091-3286(00)02908-1]

Subject terms: metrology; speckle interferometry; shearography; shock.

Paper 990116 received Mar. 18, 1999; revised manuscript received Nov. 10, 1999; accepted for publication Feb. 16, 2000.

References

- P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* 16, 555-567 (1969).
- S. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* 19, 4241–4246 (1980).
 E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* 29, 137–144 (1990).
- (1990).
- detormation phase gradient calculation, "Appl. Opl. 29, 137-144 (1990).
 R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," Appl. Opl. 32, 4719-4727 (1993).
 P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in Speckle Metrology, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
 R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," Opt. Eng. (Bellingham) 31, 1000-1007 (1992).
 G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," Pure Appl. Opt. 5, 313-321 (1996).
 M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," J. Opt. Soc. Am. 72, 156-160 (1981).
 M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in Interferogram Analysis, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
 A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Perez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-phereif enumery interferogram (Del 20, 2000).

sp

"Interferor

юk

surement of spatial derivatives of displacements. Early research on shearing techniques used moiré fringes resulting from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.1 Photographic film was later

2106 Opt. Eng. 39(8) 2106-2113 (August 2000) 0091-3286/2000/\$15.00 © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers

mation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle shearing pattern interferometry," Appl. Opt. 37, 476–4122 (1998) using hase mea

(1)Web of Scienceの概要

Full Record (詳細表示)

ISI Web of SCIENCE* Powered by ISI Web of Knowledge ju One was seen and the second se	著者名は姓と5文字 までの名前のイニシャ
General Search ResultsFull Record	 ルで表記されます。 全著者が収録されており、検索可能です。
TO CURRENT CONTRACT TABLE OF CONTENTS INLEARED TRADUCTOR	AL
Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using do Fernandez A, Doval AF, Kaufmann GH, Davila A, Blanco-Garcia J, Per OPTICAL ENGINEERING 39 (8): 2106-2113 AUG 2000	ouble-pulsed subtraction TV shearography rez-Lopez C, Fernandez JL
Document type: Article Language: English Cited References: 20 Times Cited: 1	Abstracts(抄録)は著者抄録 が提供されていれば収録さ
Abstract: We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients	れます。
TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fo based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturt obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presente instrumentation Engineers. [\$0091-3286(00)02908-1].	uper transform method Aniver optical setup Author Keywords は著者が 付与したキーワードです。
Author Keywords:	·
metrology, specke interferometry, snearography, snock	- KeyWords Plus® は引用文献
FOURIER-TRANSFORM METHOD, SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY, DEFORM	のタイトルに由来します。
Addresses: Fernandez A, Univ Vigo, Dept Engn Design, Escuela Tech Super Ingn Ind, Campus Univ Lag Univ Vigo, Dept Engn Design, Escuela Tech Super Ingn Ind, E-36200 Vigo, Spain Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escuela Tech Super Ingn Ind, E-36200 Vigo, Spain Univ Nacl Rosano, Inst Fis, RA-2000 Rosano, Argentina	警 注) Abstracts および Keyword が無いレコードもあります。
Chriselo Naci Invest Clerin & rech, RA-2000 Rosano, Argentina Chr Invest Opt, Leon 37000, Gto, Mexico	、
Publisher: SPIE-INT SOCIETY OPTICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM,	N刷請求先の著者所属機関 が最初に表記されます。その
IDS Number: 344AD	後に他の研究機関が続きま
ISSN: 0091-3286	9。
Article 1 of	

(1)Web of Science の概要

Cited References 引用文献リスト

ISI Web of SCIENCE	E ¹ Pewered by ISI Web of Knowledge at	Postor Proved				
Measurement of tra	insiont out-of-plane displac Ferni the left of an item if you do no	Cited Re coment gradier andez A, Doval OPTICAL El 39 (8): 2106-2	eference hts in plate AF, Kaufmi NGINEER 113 AUG : for articles	s os using do ann GH, et a ING 2000 <i>that cite the</i>	uble-pulsed sub I Item when looking	etraction TV shearography Explanation at Related Records.
Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year	ID	
BOONE P	OPT ACTA	16	555	1969		
P DAVILA A	APPL OPTICS	37	4116	1990		
FERNANDEZ A	APPL OFTICS	37	3440	1998		
FERNANDER A	APPL OFTICS	36	2058	1997		
FERNANDEZ A	OPT ENG	37	2899	1998		
FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	3478	252	1999		
F RAUFBANN GH	APPL OFTICS	34	3076	1998		
RUJAVINSKA H	INTERFEROGRAM ANAL		141	1993		
P MOORE AJ	OPT COMMUN	141	Refere	nces		
NAKADATE S	APPL OFTICS	19	riererer	1003		
PEDRINI G PRASTOGI PK PRINCH RS PSPOOREN R PSPOOREN R PSTEINCHEN W PSTAKEDA R PVIKHAGEN R PUNHACK KH	PURE APPL OPT SPECKLE METROLOGY SPECKLE METROLOGY APPL OPTICE OPT ENG P SOC PROTO-OPT INS APPL OPTICE J OPT SOC AN APPL OPTICE OPT ENG	5 32 33 3470 36 72 29 23 23 <i>Acceptos</i>	 P. Bo to plu 555- S. Na ing in E. Vi deform (1990) R. Sp ometri 4727 P. K. surem Ed., p R. Sp (Betli G. Pe digita Appl. 	sone and R. V tate deformatio 567 (1969), kadate, T. Yat tterferometry, ' khagen, ''Non mation phase)), oooren, A. A. 'y: application (1993). Rastogi, ''Te tents in speckl 0, 41-98, Ma soooren, ''Dout ngham) 31, 11 (drini, YL. Zl l shearing inte <i>Opt.</i> 5, 313'	erbiest, "Applicatio n and translation m agai, and H. Saito," ' Appl. Opt. 19, 424 destructive testing t gradient calculation Dyrseth, and M. Va of a (double-) pulsec vchniques of displac e metrology," in Sp rcel Dekker, New Y ble-pulse subtraction 000–1007 (1992). ou, and H. J. Tiziani rferogram using the 321 (1996).	n of hologram interferometry easurements," Opt. Acta 16, "Digital speckle-pattern shear- i1-4246 (1980). by use of TV holography and a," Appl. Opt. 29, 137-144 iz, "Electronic shear interfer- I laser," Appl. Opt. 32, 4719- ement and deformation mea- eckle Metrology, R. S. Sirohi, fork (1993). TV holography," Opt. Eng. i, "Quantitative evaluation of spatial carrier method," Pure
		Copyright ©2	 M. Ta fringe ometr M. Ky gram Institu A. Di matio shear 	akeda, H. Ina, -pattern analy y, '' J. Opt. So ujawinska, ''S Analysis, D. ' te of Physics ávila, G. H. K n analysis usi pattern into ack, ''	and S. Kobayashi, ' risis for computer-ba or. Am. 72, 156-160 patial phase measure W. Robinson and G. Press, Bristol (1993) aufmann, and C. Pé ng a carrier method erferometry,'' Appl. Interferon	'Fourier-transform method of used topography and interfer- (1981). T. Reid, Eds., pp. 141–193,). rez-López, ''Transient defor- of pulsed electronic speckle- Opt. 37, 496–4122 (1998) e mean using spin tag

Cited References 引用文献の表示項目と検索

Cited Journal Article

Cited Author 第一著者の姓 (15 文字まで) スペース 3 文字までのイニシャル

- Cited Work 20 文字以内に省略された著作物のタイトル。ISI 収録誌であれば、検索画面のリストで省 略形を確認できる。収録対象外の著作物でも被引用数は検索できる。
- **Cited Year** 出版年。4 桁で入力。

Volume ボリューム番号。4 文字まで収録。(表示のみ)

Page 開始ページ番号。5文字まで収録。(表示のみ)

Cited Book

- Cited Author
 第一著者の姓 (15 文字まで) スペース 3 文字までのイニシャル。複数の著者は OR を使います。
- **Cited Work** 20 文字以内に省略された著作物のタイトル。引用された書籍は特にバリエーションがたく さん出てくる可能性があるので(e.g. cited pages, editions, translations, reprints)トランケー ションの利用をお勧めします。
- Cited Year 出版年。4 桁で入力。

Cited Patent

- **Cited Author** 特許出願人 (人物あるいは機関)
- Cited Work 特許番号。国コードは入力しないでください。(国コードは表示されますが検索はできません。)
- Cited Year 出版年。4 桁で入力。

Cited Corporate Author

- Cited Author IBM や NEC といった機関名の通称か機関名を入力。これらの名前は lookup 画面 でアスタリスクに続いて表示されます。検索時にアスタリスクをつけて入力する必要はあり ません。
- **Cited Work** 報告された著作物名。
- **Cited Year** 出版年。4 桁で入力。(引用者が引用した通り)

Cited Government Report

- Cited Author 著者名、機関名通称または機関名を入力。これらは lookup 画面でアスタリスクに続いて 表示されます。検索時にアスタリスクをつけて入力する必要はありません。
- Cited Work レポート番号。機関名通称になっていることがある。

Cited Year 出版年。4 桁で入力。

(2) ISI Web of Knowledge と Web of Science ホームページ



ISI Web of Knowledge ホームページ

(2) ISI Web of Knowledge と Web of Science ホームページ

Web of Science ホームページ



検索対象の分野と期間の選択



General Search トピック、著者、ジャーナル、アドレスからの検索

検索対象となるフィールドと検索可能な期間は以下の通りです。:

検索対象フィールド	SCIE	SSCI	AHCI
Source title words	All Years	All Years	All Years
Author keywords	1991	1991	1991
KeyWords Plus	1991	1991	1991
Author abstracts	1991	1992	2000

例えば「1990年代に発生したエルニーニョ現象がプランクトンに与えた影響」について 検索する場合は、Topic項目に下記のように入力します。

(el nino or elnino or enso) and (plankton* or phytoplankton*) and 199*

	TE CITED STRUCTURE BEF SEARCH SEARCH SEARCHES SEARCHES
検索語を入力し たら Search をク リックします	se ナビゲーションボタンはいつも Web of SAM Scienceの画面上に表示されます。
Coestch using terms and limits entered below.	
TOPIC Enter terms to find them in the article title, keywords, or abstr to or enso) and (plenkton* or phytoplankton*) and 199* Title only AUTHOR. Enter one or more author names as O'BRIAN C* OR OBP SQUECE TITLE. Enter title or copy and paste from the source list	act Examples タイトルに含まれている言葉 に限定して検索する場合は、 Title only をチェックします。
ADDRESS. Enter abbreviations from an author's affiliation as YALE SET SEARCH LIMITS Restrict search by languages and document types.	UNIV SAME HOSP (see <u>abbreviations list</u>)
All languages All document types English Atrice Atrice Abstract of Published Item	
Clear all search terms entered above. Back to top of Search page	言語あるいは文献のタイプを指定す ることができます。

トランケーション

トランケーションはいろいろな方法で利用できます。語幹に続けてトランケーションを用いると単数形・複数形や語尾変化をまとめて検索できます。*(アスタリスク)は0または1文字以上の語尾変化を、?(クエスチョンマーク)は1文字の語尾変化を表します。 中間任意一致も可能で、アメリカ英語とイギリス英語のつづりの違いなどを検索できます。少なくとも3文字の語幹に続けてトランケーションを行ってください。

?= 語尾変化1字

\$= 語尾変化が0または1文字

* = 語尾変化無制限

前方一致トラン	ンケーション	ワイルドカード	
Diseas*	Disease Diseases Diseased	Lap*roscop*	Laparoscopic Laproscopic Laparoscopy
Gene*	Gene Genes General Generation	Dosto?evsk*	Dostoyevsky Dostoievsky Dostoievski Dostoyevskii
Cell\$	Cell Cells Cello	Behavio\$r*	Behavior Behaviour Behavioral

論理演算子



フレーズ	フレーズを入力すると、語順どおりの検索語を含むレコードを検索します。
検索	Topic: biocontrol agent
	Title: RESIDUAL EFFICACY OF TYPHULA PHACORRHIZA AS A BIOCONTROL AGENT OF GREY SNOW MOLD ON CREEPING BENTGRASS
Same	 入力した語が同一センテンス内にあるレコードを検索します。(センテンスとはピリオドで区切られた単位を表す)語順は問いません。 Topic: carbon dioxide* same emission* Address: (bp or british petr) same los angeles
	Title: REDUCING CARBON DIOXIDE EMISSIONS WITH ENHANCED OIL RECOVERY PROJECT: A LIFE CYCLE ASSESSMENT APPROACH (Carbon dioxide*と emission* が同じセンテンス内に存在します。) Address: BP HLTH SAFETY & ENVIRON, LOS ANGELES, CA 90071 USA (BP と Los Angeles が同一住所内に存在します。)

近接演算子

演算子の優先順位



複数の論理演算子や近接演算子を使用する場合は、括弧を用いて優先順位を有効にして下さい。単一の検索コマンドで、最大 15 個まで演算子を使用することができます。 例:

TOPIC: meteorite AND (mars OR martian)

Meteorite(隕石;流星体)と括弧内の Mars(火星)もしくは Martian (火星人)あるいはその両方を含むレコードの検索。

TOPIC: mammal* SAME (smell* OR odor* OR olfact*)

Mammal*(哺乳類)と括弧内の「におい」の類義語 smell*, odor* olfact*のいずれかが同一センテンス内に存在するレコードの検索。

Summary & Sort 検索結果のサマリーとソート ISI Web of KNOWLEDGE^{SH} ¥ 60 Home Log out ISI Web of Science ISI Web of SCIENCE" Powered by ISI Web of Knowledge ... General Search Results--Summary TS=((el nino or elnino or enso) and (plankton* or phytoplankton*) and 199*) Doc Type #All document types; Language #All languages; Database(s)#SCFEXPANDED, SSCLA8HCt, Timespan#1945/2003 Latest date 💌 👬 STERET MARKS HARE PAGE MARK ALL Results Page 1 (Articles 1 -- 10): Latest date imes Cited televance Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT M4/RS button before leaving page. First outhor Source Title Merico A, Tyrrell T, Brown CW, et al. Analysis of satellite imagery for Emiliania hudeyi blooms in the Bering Sea before 1997 GEOPHYS RES LETT 30 (6): Art. No. 1337 MAR 28 2003 E Dickey TD 検索結果のソート機能: Emerging ocean observations for interdisciplinary dat J MARINE SYST 40: 5-48 APR 2003 Latest date(最新順) Meyerson EA, Mayewski PA, Kreutz KJ, et al. The polar expression of ENSO and sea-ice variability ANN GLACIOL 35: 430-436 2002 Relevance(検索語の頻出度順) (検索結果が 500 件まで並びかえできます。) Timmermann A, Jin FF Phytoplankton influences on tropical climate Times Cited(被引用回数順) GEOPHYS RES LETT 29 (23): Art. No. 2104 DEC 6 : **First author**(第一著者アルファベット順) Sheridan CC, Lee C, Wakeham SG, et al. Suspended particle organic composition and cycling Source Title(ジャーナル名アルファベット順) DEEP-SEA RES PT I 49 (11): 1983-2008 NOV 2002 (検索結果が 300 件まで並べ替えできます。) E Kahru M, Mitchell BG Influence of the El Nino-La Nina cycle on satellite-d GEOPHYS RES LETT 29 (17): Art. No. 1846 SEP 1 2 Ryan JP, Polito PS, Strutton PG, et al. Full Record(詳細表示) nusual large-scale phytoplankton blooms in the equatorial Pacific PROG OCEANOGR 55 (3-4): 263-285 2002 を見るときはタイトルを クリックします。 Chu SP, Elliott S, Maltrud ME obal eddy permitting simulations of surface ocean nitrogen, iron, sulfur cycling CHEMOSPHERE 50 (2): 223-235 JAN 2003 Carlson PR, Yarbro LA, Madley K, et al. Effect of El Nino on demographic, morphological, and chemical parameters in turtle-grass (Thalassia testudinum). An unexpected test ENVIRON MONIT ASSESS 81 (1-3): 393-408 JAN-FEB 2003 検索結果の数が表示さ Sasaoka K, Saitoh S, Asanuma I, et al. Temporal and spatial variability of chlorophyll-a in the e and ship observations from れます。最大 500 件まで 1997 to 1999 DEEP-SEA RES PT II 49 (24-25): 5557-5576 2002 表示できます。 Key: XA = Structure available SLEMT MARKS MARK PAGE MA Results Page 1 (Articles 1 -- 10): I 4 4 [7|2|3|4|5|6|7|8|9|10] ► ► ► 170 docum nts matched your query of the 32,339,254 in the data limits you selected.

Full Record 詳細表示とフルテキストリンク



Cited References 引用文献リスト

	Powereid by ISI Web of Knowledge w					Related Records をクリック すると、当該論文と同じ文
	Planet and a second	Cited R	eference	S ENCO h	and the second	献を引用している関連文言
	Bospheric prin Behrenfe 291	Id MJ, Rand SC (5513): 2594	erson JT, M IENCE I-2597 MAR	Clain CR, et	al.	を検索できます。
lear the checkbox to th	e jeft of an item if you do not w	ant to search	for articles	that cite the	itern whe	Explanation an looking at Related Records.
-	1.5777.1557	1000	1.111	10000	1750	
* "NABA	NASA TECHN MER SER	.9		2000		
BADNES PA	APPL OPTICS	3.0	4649	1999		
DERPENDELD NJ	LINNOL OCEANOGR	42	1	1997		
BERRENFELD RJ	LINNOL OCEANOGR	42	1479	1997		
BOYD PW	NATUPE	407	695	2000	-	
CILAVEZ FP	SCIENCE	206	2126	1999		
сихи ли	IKEK T GROSCI REMOTE	3.4	1353	1996		Web of Science に仔仕す
DIERSSEN HH	J GEOPHYS REB-OCEANS	105	26301	2000		てしっしいの担合けハイ
FIELD CB	REMOTE SENS ENVIRON	51	74	1995		るレコートの场古は <u>ハ1</u>
FIELD CB	BCIENCE	20	237	1990		パーリンクがつきます ク
PROUIN R	J APPL METEOROL	31	1056	1992		
HOOKER SB	EOS T AGU	24	241	1993		リックすると Full Record
2 rog 20	J HYDROHETEOROL	1	100	2000		
MAISCNGRANDE P	TELLUS 0	47	178	1995		(詳細表示)にリンクしま
RCPHADEN BJ	BCIENCE	283	950	1999		
HEINEN CS	J CLIMATE	13	3551	2000		9。
MITCHELL BG	LIENCL OCEANOGE	36	1662	1091		
MOORE JR	GEOPHYS RES LETT	26	1465	1999	L	
MOREL A	PROG OCEMBOOR	26	263	1991		
MURTUGUDDE RG	J GEOPHYS PES-OCEANS	104	10051	1999		
W HYNENI RB	GEOPHYS RES LETT	23	729	1995		
MYNENI PB	J GEOPHYS PES-ATHOS	103	6145	1998		
RANKNI BB	NATURE	306	690	1997		
POTTER CS	GLOBAL BIOGROCHER CY	7	811	1993		
R SELLERS PJ	INT J REMOTE SENS	6	1935	1985		
SELLERS PJ	J CLIMATE	9	706	1996		
SULLIVAN CU	BCIENCE	2.62	1832	1993		
TUCKER CJ	AMBIO	28	587	1999		

Cited References には Full Record(詳細表示)にリンクしないレコードがあります。 例)

- 単行本や学位論文などのレコード
- 印刷中("in press")でまだ発行されていないレコード
- Web of Science の収録範囲外のジャーナルのレコード
- 引用のバリエーション*で ISI のソース・レコードとリンクできないレコード (* 引用された時に著者名、引用年、ボリューム番号、ページ番号のいずれかが ISI のソース・レコードと合致しないもの)
- レコードが契約されている範囲外の年代の場合

Related Records 関連文献リスト

The records below are related to this parer Bebreofeld MJ, Biosoberic primary produ	Related Records it record and are sorted by the i	Summary most shared reference	95.		
Use the checkboxes to add individual articles to th Los SO, Collatz GJ, Sellers RJ, et al. A global 9-yr biophysical land surface J HYDROMETEOROL 1 (2) 183-196 Cramer W, Kicklighter DW, Bondeau A, Comparing global models of terrestru GLOB CHANGE BIOL 5: 1-15 Supple	Results Page 1 (Art II II II II III e Marked List Be sure to click SUBM dataset from NOAA AVHRR d 9 APR 2000 et al. al net primary productivity (NPP) 1 APR 1999	ticles 1 – 10):	Related Recor のリストは共通 数が多いもの 示されます。 ているという意 文献を、関連 べます。	rds 関連レコ 通の引用文南 から順にリス 引用文献を共 気味で関連の 性の高い順に	ード の 表 し る 並
Field CB, Behrenfeld MJ, Randerson JT Primary production of the biosphere SCIENCE 281 (5374): 237-240 JUL	F, et al Integrating terrestrial and ocea 10 1998	nic components			
J GEOPHYS RES-ATMOS 107 (D22 □ McClain CR, Christian JR, Signorini SR <u>Satellite ocean-color observations of</u> DEEP-SEA RES PT II 49 (13-14): 25 □ Ichii K, Matsui Y, Yamaguchi Y, et al. <u>Comparison of global net primary pro</u>	2): Art. No. 4646 NOV 2002 , et al <u>the tropical Pacific Ocean</u> 33-2560 2002 duction trends obtained from si	atellite-based normali	とで <u>キーワー</u> <u>かった様なレ:</u> ことができます	<u>ドでは検索で</u> <u>コード</u> を検索 ⁻ 「。	<u>きな</u> する
GLOBAL BIOGEOCHEM CY 15 (2): □ Los SO, Collatz GJ, Bounoua L, et al. Global interannual variations in sea s J CLIMATE 14 (7): 1535-1549 2001 □ Maimstrom CM, Thompson MV, Juday v Interannual variation in global-scale n GLOBAL BIOGEOCHEM CY 11 (3):	351-363 JUN 2001 urface temperature and land su GP, et al let primary production. Testing r 367-392 SEP 1997	urface vegetation, air t model estimates	emperature, and precipit	abon	
 Slayback DA, Pinzon JE, Los SO, et al Northern hemisphere photosynthetic GLOBAL CHANGE BIOL 9 (1): 1-15 Moore JK, Abbott MR Surface chlorophyll concentrations in J MARINE SYST 37 (1-3): 69-86 NO 	trends 1982-99 JAN 2003 relation to the Antarctic Polar F V 15 2002	Related 総数が ています 件まで約	Records の 左下に示され た。最大 500 吉果を表示し	e observations	
		ます。			

Times Cited 当該論文を引用している文献のリスト

ISI Web of SCIENCE" Powered by ISI Web of Knowledge				
Citing ArticlesSummary Biospheric primary production during an ENSO transition Behrenfeld MJ, Randerson JT, McClain CR, et al. SCIENCE 291 (5513): 2594-2597 MAR 30 2001				
These documents in the database cite the above article.		1		
Results Page 1 (Articles 1 10 It ≪t <[1] 2 > >> >	D):			
Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS butto	on before leaving page.			
 Turner DP, Urbanski S, Bremer D, et al. <u>A cross-biome comparison of daily light use efficiency for gross primary production</u> <u>GLOBAL CHANGE BIOL 9 (3): 383-395 MAR 2003</u> Carr ME, Strub PT, Thomas AC, et al. <u>Evolution of 1996-1999 La Nina and El Nino conditions off the western coast of S LOCOBING RES OCEANS 107/0121 Art. No. 2326 DEC 31 2003 </u> 	 ここに表示された文南 のリストは、上記の論 を引用しています。 	ţ 文		
Randerson JT, Collatz GJ, Fessenden JE, et al. A possible global covariance between terrestrial gross primary production and C- C-13 budget and its response to ENSO GLOBAL BIOGEOCHEM CY 16 (4): Art. No. 1136 DEC 20 2002	3 discrimination. Consequences for the atmospheric			
 Zeidner G, Preston CM, Delong EF, et al Molecular diversity among marine picophytoplankton as revealed by psbA analys ENVIRON MICROBIOL 5 (3): 212-216 MAR 2003 Kahru M, Mitchell BG Influence of the El Nino-La Nina cycle on satellite-derived primary production in the GEOPHYS RES LETT 29 (17): Art. No. 1846 SEP 1 2002 	Times Cited で検索されたこれら レコード以外にも、引用のバリエ ション*により、上記の文献を引用 している可能性があります。	の ー 月		
Huston MA, Brown JH, Allen AP, et al. Heat and biodiversity SCIENCE 299 (5606): 512-512 JAN 24 2003 Chu SP, Elliott S, Maltrud ME Global adda mentiting indications of automa process patroneo. International adda	*引用のバリエーションは、著者7 文献を引用する際、ページ番号、 ボリューム番号、引用年、著者名	が		
CHEMOSPHERE 50 (2) 223-235 JAN 2003	を ISI のソース・レコードと違うよう に記入した場合に発生します。 Cited Reference Search を使うと	- う 二、		
 Slayback DA, Pinzon JE, Los SO, et al Northern hemisphere photosynthetic trends 1982-99 GLOBAL CHANGE BIOL 9 (1): 1-15 JAN 2003 	引用のバリエーションがあるか確 認できます。	Ē		
Boyd PW, Doney SC Modeling regional responses by marine pelagic ecosystems to global climate cha GEOPHYS RES LETT 29 (16): Art. No. 1806 AUG 29 2002	nge			
Key: 💷 🔍 = Structure available				
Results Page 1 (Articles 1 10 Id Id	D):			
19 of 32,145,778 documents in the database cite the above article.		I		

(4) Combine Searches

Combine Searches 集合の組み合わせ

エルニーニョ現象(El Niño)を検索する際(p12)、Francisco Chavez の論文については既に確認済みで、検索結果から彼の文献を取り除きたいときなどに Combine Search を使います。

ISI Web of SCIENCE* Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to Control Party State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledge to SI Web of SCIENCE State Powered by SI Web of Knowledg	
General Searc	h
Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME." History Search using terms and limits entered below	Then press SEARCH. The search is added to the <u>Search</u>
TOPIC Enter terms to find them in the article title, keywords, or abstract Exa Image: Title only AUTHOR: Enter one or more author names as O'BRIAN C* OR OBRIAN C* Ichevez # SOURCE TITLE: Enter title or copy and paste from the source list ADDRESS: Enter abbreviations from an author's affiliation as YALE UNIV S	mples General Search の AUTHOR フ ィールドに 著者名 Chavez F* を入力し、Search をクリックし ます。

Latest date 💌 🚥 🕻
leaving page.
erometer measurements with regional along the central California coast

Combine Searches (続)

ISI Conte	Web of S	CIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge P P P Stars P SEARCH P SEARCH P SEARCH LHTTS P SEARCH Combiners (e.g., #1) c	集合(セット)番号を利用し、集合を組 ることができます、#1と#2を NOT わせ、集合1の検索結果の集合から 集合を削除します。	み合わせ で組み合 集合2の
Fo. #1	r <i>example</i> not #2	#2 NOT #1 <u>more examples</u>	<i>Cument S</i> Database(s)=SCI-EXPANDED, SS Timespan="	<i>elections:</i> Cl, A&HCl 1998-2003
Set	Results	Search History	SAVE HISTORY OPEN HISTORY	Delete Sets
#2	<u>84</u>	AU=(chavez f*) DocType=Alf document types; Language=Al A&HCl Timespan=1998-2003	lf languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI,	
#1	<u>117</u>	TS=((el nino or elnino or enso) and (pl DocType=All document types; Language=Al A&HCl Timespan=1998-2003	lankton* or phytoplankton*) and 199*) #ianguages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI,	
Field TS=Top TI=Title	Tag Key: bic AU=Autho SO=Source	r AD =Address e	S	ELECTALL



ここをクリックすると検 索結果のサマリー画面 が表示されます。

(4) Combine Searches

Combine Searches 検索履歴の表示



 複数の集合(セット)と関係のある集合を削除しようとした場合、以下のメッセージが 表示されます。(お互いに関係のあるセットを一つでも削除する場合、他のセットが影響を受けま す。関係のあるセットをマークしましたので確認の上 Delete をクリックして下さい。)

At least one of the sets you have selected to delete is referenced in a set combination. We have marked the affected set combinations for you. Please verify the checkmarks and click DELETE to remove the sets.

集合(セット)を削除した場合でも、セット番号は変わりません。#21を削除しても、その次に作成される検索セットは#22になります。なお削除されたセットは保存可能な20件には含まれません。

(5) Advanced Searches

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。



ISI Web of SCIENCE* Powered by ISI Web of Knowledge	検索可能な、フィールド・ タグと演算子が表示されています。
Advanced Sear	ch /
Ceneral search fields and set combination only (for Cited Reference and Struc nstead of Advanced Search). Enter search terms (using 2-character field tags For example: TS=(nianotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE For example: #1 NOT #2 more examples TS=(glac1* and (sea* same level*)) and AD=univ toronto Restrict search by languages and document types. Ali document/types Anide Abstract of Published Item	Current Selections: Database(s)-SCH-D/P/ANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2003
Set Results Search History	Delete Sets
There are no search s Use General Search, Cited Reference Search, Structure Sea	ets to display. rch, or Advanced Search to create new search sets.
and Tag Key: TS=Yopic, TI=Title, AU=Author, SO=Source, AD=Address	DECETAL:

Set	Results	Search History Gen History Gen History	Delete Sets
#1	<u>94</u>	TS=(glaci* and (sea* same level*)) and AD=univ toronto DocType=#All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2003	
Search R.a.	Tag Key: TS = Structure :	=Topic, TI=Title, AU=Author, SO=Source, AD=Address rearch results: Displayed vithin parentheses (), representing <u>approximate values</u>	SELECTALL

Cited Reference Searching 引用文献検索

Cited Reference 検索では、「興味深い論文」が扱った研究テーマがその後のどのよう に発展していったかを調べることができます。あるいは、引用文献を共有する類似した 研究テーマの論文を調べることができます。

また、Web of Science に収録されていないジャーナルや単行本、会議録などを引用している文献や引用回数を調べることもできます。



引用文献の書誌事項

Cited Author	第一著者の姓 (15 文字まで)に続いてスペースをいれ、3 文字まで
	のイニシャル。

Cited Work 20 文字以内に省略されたジャーナルのタイトル。検索画面に用意 されたリストは ISI Web of Science に収録されるジャーナルの省 略形のみ提供。収録対象外でも被引用数は検索できるので注 意。

Cited Year 出版年。4 桁で入力する。

- Volume ボリューム番号。4 文字まで収録 (表示のみ).
- Page 開始ページ番号。5 文字まで収録 (表示のみ)

(6) Cited Reference Searching

ある論文がその後、どのような論文に引用されているか調べるときは Cited Reference Search を選びます。 General Search で検索した Full Record(詳細表示)中の Times Cited でリンクしている文献では調べることが出来なかった、引用のバリエーション*を 確認できます。

*引用のバリエーションは、著者が文献を引用する際、ページ番号、ボリューム番号、引用年、著者名を ISI のソース・レコードと違うように記入した場合に発生します。

また、Cited Reference Search では以下の文献が何回、どの文献に引用されたかを検索できます。

- 1) ジャーナルで発表された文献
- 2) 単行本や学位論文などジャーナル以外で発表された文献
- 3) Web of Science のご契約期間より古い文献
- 4) Web of Science の収録外のジャーナルの文献

例えば、南極の氷床が閉じ込めていた 42 万年前の空気を調査した J.R. Petit の論文 を使い Cited Reference Search をしてみます。

J.R. Petit, J. Jouzel, D. Raynaud, N.I. Barkov, J.M. Barnola, I. Basile, M. Bender, J. Chappellaz, M. Davis, G. Delaygue, M. Delmotte, V.M. Kotlyakov, M. Legrand, V.Y. Lipenkov, C. Lorius, L. Pepin, C. Ritz, E. Saltzman, M. Stievenard. "Climate and atmospheric history of the past 420,000 years from the Vostok ice core, Antarctica" Nature, 399 (6735): 429-436, Jun. 3, 1999.

各項目を入力して LOOKUP ボタンをクリックすると、検索条件にあった引用文献のリスト が表示されます。

ISI Web of SCIENCE* Powered by ISI Web of Knowledge ju					
最後に Lookup ボタンを クリックします。 Cited Reference	e Search				
Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.	引用のバリエーションを考慮して、 複数の名前のつづりを入力するか、 名前の最後をトランケーションします。				
OTED WORK Enter abbreviated title as I COMPUT APPL MATH* using th	na liet na nauida				
CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947	引用のバリエーションを考 慮してジャーナルまたは本 の省略形を入力します。				
Clear all search terms entered above.	L				

(6) Cited Reference Searching



Summary 検索結果の表示

こうして得られた Petit の論文を引用している論文は、同じような語彙を用いてはいな いかもしれませんが、同じテーマについて論じたものです。従来の主題検索では専門 用語に左右され、こうした論文は見逃しがちです。



(6) Cited Reference Searching

第二著者からの検索

検索対象としている引用文献が *ISI Web of Science* 中に収録されているものである場合は、第二著者であっても Cited Reference 検索が可能です。これは *ISI Web of Science* の大きな特徴です。

例えば J.R. Petit, J. Jouzel, D. Raynaud, N.I. Barkov, J.M. Barnola, et al によって書か れた論文は、cited author として *jouzel j** or *Raynaud d** or *barkov n** or *barnola j*と入 力することによって LookUp による文献リストを確認することができます。ただし、すべ てのバリエーションを検索するには、第一著者で Cited Reference Search をやり直すこ とをお勧めします。

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of KnowledgesM

Cited Reference Search

STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP

Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.

Display list of cited references containing terms entered below.

<u>CITED AUTHOR:</u> Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

barnola j*

CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the list as a guide Inature*

CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947

@ ===	2 💽 🖾 🗩 🕫	P 0 8	as Provent	
27 referen Cited Auth Dambase(s,	ces matched query or=barnola (* AND Cit Inscil Executored, ssci	Cit ed Work=nature* A&HCt Temespan=1945-2003	ted Reference Sea	
STEP 2: The table I desired ref Search His Set langu	CITED REFERE ists all of the cited refi- terences (including va atory, age and document or select specific refi-	NCE SELECTION erences that match your s riants) by clicking the chec type limits. erences from list.	earch request and the kboxes or SELECT PA	第一著者で検索すると、収録対象 外のジャーナルも含めてすべての 引用文献が確認できます。第二著 者で検索された引用文献は、 <i>ISI</i> <i>Web of Science</i> のなかに Full Record が存在するものに限られ
Referenc	es 1 - 20	Re Selected references.	I € ≪[4	ます。従ってかならず Full Record へのリンクがあります。
Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page Year ID
F 377	Bernole JH	NATURE	399	420 1000
D 1	BARNOLA JH	NATURE	329	
153	Barnola JH	NATURE	366	() は引用されている著者名 🛛 📗
49	Sarnola JR	NATURE	364	
260	Barnola JB	NATURE	364	か弟一者者でな〈、弟二者者で
205	Barnola dH	MATURE	345	あることを示します。

自己引用を除く検索

検索結果から自己引用を除くためには、最初に Cited Reference Search を選択して Cited Author 検索を行い、その後 General Search で著者名検索を行います。それか ら Combine Searches を選択し NOT を利用して検索します。

(cited reference search での検索結果) NOT (General Search での検索結果)

		Combine Searches	
Ente	r two or m	ore search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).	
Far	example:	#2 NOT #1 more examples Current Se Detabase(s)=SCI-EXPANDED, SS Timespan=2	Ne <i>ctions</i> CLA&HC 1000-2003
Set	Results	Search History	Delete Sets
#3	1,180	#1 NOT #2 DocType=N# documentoppes; Lakguage=N# languages; Database(s)=SGEEXPANDED, SSGEA&HCl Tunespan=2000-2003	
#2	78	AU=[petit j or petit jr] DocType#Alf document@pers_Language#Alf languages; Database(s)#SGEEXPANDED, SSG(A&HCR Timespan#2000-2003	П
#1	1,207	Cited Author=petit or petit r DocType=Nil document types; Language=Nil languages; Database(s)=SCI-EXPANDED; SSCI A&HCt Stretcions Timespan=2000-2003	E

(6) Cited Reference Searching

Cited Reference Searching 引用のパリエーション

Cited Work :ジャーナル名のパリエーションの例

		Cite	d Reference	Search			
TEP 1:	CITED REFERE	ENCE LOOKUP					
nter term	is or phrases separat	ted by OR. Then press LOOK	UP.				
CODE D	isplay list of cited ref	erences containing terms ent	ered helow				
	suburbles of energies	erenness oor naming rennes en	oroa bolon.				
CITED AL	UTHOR, Enter the cit	ed author name(s) as O'BRI/	N C* OR OBRIA	N C*			
kostofi *					Cited V	Vork は 20 3	文字に
ITED W	ORK: Enter abbrevia	ted title as J COMPUT APPL	MATH* using the	list as a guide	省略さ	わています	ジャ
am soc in	f" or jasis" or j amer soc il	a r				クには夕塔	ノィ
ITED YE	EAR_Enter year Cited	d Work was published as 194	6 OR 1947			名には多体	いた
					記が予	想されます	ので*
LOOKE	Display list of cited ref	erences containing terms ent	ered above.		をつけ	て検索する	か、Lis
CLEAN C	lear all search terms	entered above.			で確認	してください	0
referenc	es matched query:	Cite	d Reference \$	Search			
ited Auth	vor=kostoff * AND Cit	ed Work=j am soc inf* or jasis	* or j amer soc in				
and Auth	vor=kostoff * AND Cit (hschenPanded, ssci CITED REFERE	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CC Timespan=1945-2003 ENCE SELECTION	* or jamer soc in	*			
TEP 2: TEP 2: he table I esired re- earch Hir et langu	COTEC AND Cit AND Cit CITED REFERE State of the cited re- ferences (including va- story, uage and documen	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CC Timespuen=7545-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits.	* or j amer soc in rch request and t oxes or SELECT	fe number of t PAGE. Then p	mes each var ress SEARCH	ation has been cite I. The search is ad	ed. Select : Jed to the
rted Auth awbaye(y TEP 2: he table I esired ref earch Hi et langu	or=kostoff * AND Cit <i>i=scie.com</i> ANDED, ssci CITED REFERE lists all of the cited re- ferences (including va- story, uage and documen or select specific re-	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespan=1945-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list.	* or j amer soc in rch request and t oxes or SELECT	the number of t PAGE. Then p	mes each var ress SEARCH	ation has been cite I. The search is ad	ed. Select ded to the
Ited Auth abbave(v TEP 2: he table l estred ref earch Hit et langu et langu	COTEC REFERE CITED REFERE Ists all of the cited re- ferences (including va- story, uage and document or select specific ref to find articles that of	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//Ct Timespien=7945-2003 ENCE SELECTION forences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. (erences from list.	* or j amer soc in rch request and t oxes or SELECT	r he number of f PAGE. Then p	mes each var ress SEARCH	ation has been cite I. The search is ad	od. Select Jed to the
ted Auth authase(s TEP 2: he table I estred ref earch Hir et langu stor rive	COTEC AND Cit AND Cit AND Cit AND Cit CITED REFERE lists all of the cited rei ferences (including va story, age and documen or select specific rei to find articles that of	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespuen=7545-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. the selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT	the number of t PAGE. Then p	mes each var	ation has been cite I. The search is ad	d Select Sed to the
ted Auth <i>tubuse(s</i>) TEP 2: te table I sired reference turned turned turned turned turned turned	CITED REFERE CITED REFERE Ists all of the cited re- ferences (including va- story. uage and document or select specific ref to find articles that of ces 1 8	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//Ct Timespen=7945-2003 ENCE SELECTION forences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. ate selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT	the number of t PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH	ation has been cite I. The search is ad	d Select
ed Auth <i>wbase(s</i> FEP 2: e table I sired ref arch Hir et langs (2000) eference Blue	Cited Aathor	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespuen=1945-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT	the number of t PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH	ation has been cite I. The search is ad	d. Select
ted Auth Mutave(s TEP 2: e table I sired ref earch Hir et langu strengen et langu strengen stren	Cited Author	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespien=7945-2003 ENCE SELECTION forences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT	r he number of f PAGE. Then p [1] b b b b Page	mes each van ress SEARCH I Year I	ation has been cite I. The search is ad	d Select
ed Auth wbwyely FEP 2: e table 1 sired ref arch Hi arch Hi st langu st la	Cited Author Corpression Corpr	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespien=7845-2003 ENCE SELECTION forences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52	the number of f PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH Venr I 1999 2001	ation has been cite I. The search is add	d. Select
ed Auth wbaye(y FEP 2: e table 1 sired ref arch Hi t langu t langu st la	CILCED AUCHOR CONTERNATION C	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespuen=7845-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Work Cited Work V All Soc INF SCI J All Soc INF SCI TEC V All Soc INFORM 0415	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52	the number of t PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH Year I 1999 2001 1999	ation has been cite I. The search is ad	ed. Select
ed Auth subaye(y FEP 2: e table 1 sired ref arch Hi t langy ference Hitte 1 -1 -3 -5	CILCED AUCHOR CONTONNAL AND Cit ACCENTRANDED, SSC CITED REFERE Insts all of the cited re- forences (including va story, age and documen or select specific re- to find articles that of to find articles that of cited Auchor Cited Auchor Cited Auchor Cited Auchor KOSTOFF PN KOSTOFF PN KOSTOFF PN KOSTOFF PN	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad//CE Timespuen=7845-2003) ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb it type limits. ferences from list. cite selected references.	* or jamer soc in rch request and t coxes or SELECT Volume 52 50	PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH Year I 1999 2001 1999 1999	ation has been cite I. The search is ad	ed. Select
ed Auth whave/y FEP 2: e table 1 sired rer arch Hi t langs ference Hits 1 1 3 5 1 1	CITED REFERE STOP: AND Cit CITED REFERE State of the cited re- ferences (including va- story, age and documen or select specific re- to find articles that of cited Author ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF PN	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/ACC Timespuen=7545-2003) ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Nork J AR SOC INF SCI J AR SOC INFORM ONIS J AR SOC INFORM SCI J AR SOC INFORM SCI J AR SOC INFORM SCI J AR SOC INFORM SCI J AR SOC INFORM SCI	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 15	PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH Year I 1999 2001 1999 2999	ation has been citi I. The search is ad	ed. Select fed to the
ed Auth whave/y FEP 2: e table 1 sired rer arch Hir t langs ference Hits 1 	CITED REFERE STOP: AND Cit CITED REFERE State of the cited ref ferences (including va- story, age and documen or select specific ref to find articles that of cited Author ROSTOFF PN ROSTOFF PN	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/ACC Timespuen=7545-2003) ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Work J AR SOC INF SCI J AR SOC INF SCI J AR SOC INFORM APP JASIS	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50	PAGE. Then p	mes each van ress SEARCH Year I 1999 2001 1999 2999 1999 ジャーナ	ation has been citi I. The search is ad P ル名につい	d Select fed to the
ed Auth wbwyely FEP 2: e table 1 sired ref arch Hi st langs sterence #11: 	CITED REFERE SCITED REFERE State of the cited ref ferences (including va- story, age and documen or select specific ref to find articles that of cited Author KOSTOFF PN KOSTOFF PN	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/ACE Timespuen=7545-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Work Cited Work Cited Work Cited Work Cited Work AM SOC INF SCI J AM SOC INFORM APR JASIS JASIS 0415	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50	PAGE. Then p	mes each van ross SEARCH Year I 1999 1999 1999 ジャーナ ISI の Lis	ation has been citi I. The search is ad I. The search is ad	d Select fed to the T は、 ては、
red Auth autourse(s) FEP 2: e table 1 sired ref earch Hir at langu sternor Rites 1 3 5 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CITED REFERE Instantion of the cited references (including values of the cited references of th	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/AC Timespun=1545-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references.	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50 abase and powers	PAGE Then p PAGE Then p Page 1148 427 428 427 15 olections.	mes each van ress SEARCH Xear I 1999 2001 1999 1999 1999 1999 1999 1999	ation has been citi The search is ad NACON	d Select fed to the ては、 ってい 用の
ted Auth internet auto auto	CITED REFERE Instantion of the cited references (including values of the cited references of the cited references (including values of the cited references (including values of the cited references (including values of the cited references	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/ACE Timespun=1545-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Work J AR SOC INF SCI J AR SOC INF SCI J AR SOC INFORM 415 J AR SOC INFORM 501 J AR SOC INFORM 415 JASIS JASIS 0415	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50 abase and years	Page 1148 427 428 427 15 okections.	mes each van ress SEARCH Xear I 1999 2001 1990 2001 1990 200 200 200 200 200 200 200 200 200	ation has been cite The search is ad NACON to t に表示され の他に、引	d Select fed to the fed to the fed to the fed to the fed to the
ted Auth awbave(v TEP 2: he table i scired reference et langu (222000) eference Hitte 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CITED REFERE Instantion of the cited re- ferences (including va- story, age and documen or select specific re- to find articles that of to find articles that of cited Author Cited Author C	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/AC Timespun=1945-2003) ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Citeed Work J AM SOC INF SCI J AM SOC INF SCI J AM SOC INF SCI J AM SOC INF SCI J AM SOC INFORM 415 J AM SOC INFORM 5CI J AM SOC INFORM SCI J AM SOC INFORM 5CI J AM SOC INFORM 5CI J AM SOC INFORM APR JASIS JASIS 0415	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50 abase and years	Page 1148 427 428 427 15 plections.	mes each van ress SEARCH Xear I 1999 2001 2001	ation has been cite The search is ad NAICON at に表示され の他に、引	d Select fed to the fed to the
ted Auth authave(s TEP 2: he table 1 scired reference earch Hit efference Hitse 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CITED REFERE Story, CITED REFERE State of the cited re- ferences (including va- story, age and documen or select specific re- to find articles that of to find articles that of cited Author Cited Author Cited Author Cited Author Cited Author Cited Author Cited Author Cited Author Cited Author ROSTOFF PN ROSTOFF PN ROSTOFF ROSTOFF ROSTOFF PN ROSTOFF ROSTOFF ROSTOFF ROSTOFF	ed Work=j am soc inf* or jasis (Ad/ACE Timespuen=1945-2003 ENCE SELECTION ferences that match your sea ariants) by clicking the checkb t type limits. ferences from list. cite selected references. Cited Work J AR SOC INF SCI J AR SOC INF SCI J AR SOC INF SCI J AR SOC INFORM ALP JASIS JASIS JASIS Odis i= not just for the current data	* or jamer soc in rch request and t oxes or SELECT Volume 52 50 45 50 abase and years	PAGE Then p Page 1148 427 428 427 15 plections.	mes each van ress SEARCH Year I 1999 2001 1990 2001 1990 2001 1990 2001 2001	ation has been cite The search is add NAICON at に表示され の他に、引 文字化された	d Select fed to the fed to the

(6) Cited Reference Searching

Cited Author のパリエーションの例

		0	ited Defe	anca S.	arch		
			itted Kerei	rence Se	arch	ISI が索	引化した年代に
TEP	1: CITED REFERE	よってに	t. 著者名のλ オ				
and the	una or britanea aobaran	ナが用・	たて担合がちい:				
LUOKUR 1	Display list of cited refe	クか チャック クリング クリング クリング クリング ション・ション クリング しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょう	はる场合かのり				
TED	AUTHOR: Enter the cite	ব, Aut	hor か Arias-				
vias-gor	nzalez (* or anasgonzalez (*	ou duition name(s) as to t		CODMIN	¥	Gonzale	z JE の場合、
ITED	WORK: Enter abbreviat	ed title as J COMPUT AP	PL MATH* u	sing the k	t as a du	コクトン	こただい エーシュ
		記のよ	リダバリエーショ				
TED	YEAR, Enter year Cited	Work was published as	1946 OR 194	47		がありま	ます。
SCRUP .	Display list of cited refe	erences containing terms	entered abo	V0.		Arias (Gonzalez JF
LEAIL	Clear all search terms	entered above.					
						ARIAS	GONZALES .
Web	of SCIENCE" Powered by I	151 Web of Knowledge ₁₄					
kam ¥	👷 an an 😰 🕍 🔎 station 🖌	0 <u>0 8 8 8</u>	TRANSLED ADDRESS		L		
		Cited F	Deference S	learch			
referen	nces matched query:	Cited I	(ererence c	rearch			
d Auth	hor=arias-gonzalez j* or ari	iasgorizalez j*					
ana sets	,	Las Transpart-Transparto					
		E OFI FOTION					
TEP 2	: CITED REFERENC	E SELECTION					
e table	: CITED REFERENC lists all of the cited referen	E SELECTION ices that match your search	request and t	he number	of times ea	ch variation ha	as been cited. Select all
e table i sired ref	: CITED REFERENC lists all of the cited referen ferences (including variant	E SELECTION notes that match your search ts) by clicking the checkboxe	request and t	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se	is been cited. Select all earch is added to the
e table i sired ref arch Hi	: CITED REFERENC lists all of the cited referen ferences (including variant istory.	E SELECTION Inces that match your search ts) by clicking the checkboxe	request and t is or SELECT	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se	is been cited. Select all earch is added to the
TEP 2: table to sired ref arch Hit	: CITED REFERENCE lists all of the cited referen ferences (including variant story.	E SELECTION ces that match your search ts) by clicking the checkboxe	request and t is or SELECT	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se	as been cited. Select all earch is added to the
TEP 2: o table I sired ref arch Hi t langu	: CITED REFERENC lists all of the cited referen ferences (including variant istory.	E SELECTION ces that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits.	request and t	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go	as been cited. Select all earch is added to the onzalez JE が第二
t langu	CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen	E SELECTION notes that match your search ts) by clicking the checkboxe the limits, notes from list.	request and t	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: a table 1 arch Hi t langu t langu arch Hi t langu	CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s	E SELECTION noes that match your search ts) by clicking the checkboxe we limits. noes from list. nelected references.	request and t	he number PAGE. The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: • table 1 tired ref arch Hi t langu t langu (2000) ference	CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 - 20	E SELECTION noes that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits. noes from list. nelected references.	request and t	he number PAGE The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: a table i arch Hi t langu (cross) ference	CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20	E SELECTION noes that match your search ts) by clicking the checkboxe the limits, inces from list, inelected references.	request and t	he number PAGE The	of times ea n press SE	ch vaniation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table l ired re irch Hi tlangu tlangu strikt ferenc Hita	CITED REFERENCE Instant of the cited references (including variant story. Conselect specific references to find articles that cite s Cased Authors Cased	E SELECTION noes that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits. noes from list. nelected references.	Volume	he number PAGE The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se Arias - Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table I ired ref rch Hi langu langu scileof ference Hitte 5	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant story uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited AuthorArias-Gonzaler JE	E SELECTION noes that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits. ices from list. ielected references.	Volume	PAGE The	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table I ired ret rch Hi langu strong ference Hite 5 4 2	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited AuthorArias-Gonzaler JRArias-Gonzaler JR	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits. ices from list. ielected references. CASED HOLK OCCLOBIA OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN	Volume	the number PAGE The PAGE The Page 232 91 707	of times ea n press SE	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table I red ret rch Hir langu rch Hir	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory. Uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited AuthorArias-Gonzalez JEArias-Gonzalez JE ARTAGORIZALEZ JE	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe re limits. ices from list. ielected references. Cited Work OECOLOGIA OPT LETT CORAL RETES	Volume	the number PAGE The I age 232 91 207 231	of times ea n press SE >> N Year 1999 1999 2001 1997	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table t ired rei ired rei ired Hit tangu tang tangu tang tang tan tang tang tang tan tan tang tan tan	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited AuthorArias-Gonzalez JEArias-Gonzalez JE ARTAGGONZALEZ JE ARTAGGONZALEZ JE	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe in limits. ices from list, ielected references Cased Hork OECOLOGIA OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN CORAL REEPS	Volume 118 162 118 162 26 15	the number PAGE The PAGE The Page 232 91 231 231	of times ea n press SE >> N Teaz 1993 1999 2001 1997	ch vaniation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	s been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table i ired rei arch Hi tlangu	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited Author Arias-Gonzalez JZ Arias-Gonzalez JZ ARTAGCONZALEZ JZ ARTAGCONZALEZ JZ ARTAGCONZALEZ JZ	E SELECTION cees that match your search ts) by clicking the checkboxe inces from list, ielected references. Cased Hork OECOLOGIA OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN OFT LETT CORAL REFTS CR ACAD SCT III-VIE	Volume 118 162 162 16 13 317	the number PAGE The PAGE The Page 232 91 231 231 231 1143	of times ea n press SE N Yeaz 1999 2001 1997 1997 1994	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	s been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table I ared ret arch Hi I langu I langu	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited Auchor Arias-Gonzaler JR Arias-Gonzaler JR ARTAGONZALEZ JR ARTAGONZALEZ JR ARTAGONZALEZ JR ARTAGONZALEZ JR ARTAGONZALEZ JR	E SELECTION cees that match your search ts) by clicking the checkboxe e limits. ices from list. elected references. Catego Work OECOLOGIA OFT COMMUN OFT COMMUN OF	Volume 118 16 16 16 16 16 13 17 53	he number PAGE The PAGE The 232 91 707 231 231 231 1143 226	of times ea n press SE N Year 1999 2001 1997 1997 1997 1994	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table table	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory. Uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited AuthorArias-Gonzaler JR ARTAGONZALE2 JE ARTAGO	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe e limits, ices from list, elected references. Citest work OECOLOGIA OFT COMMUN OFT LETT CORAL PREFS CR ACAD SCI TII-VIE J FIRM BIOL A NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q	Volume 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	he number PAGE The Page 232 91 797 231 231 231 231 231 231 37 37 37	of times ea n press SE N Yeaz 1999 2001 1997 1997 1997 1997 1994 1994	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all earch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table table	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory. Utage and document typ or select specific referen to find articles that cite s CES 1 - 20 Cited AuthorAriss-Gonzalez JZ ARIASONZALEZ JZ	E SELECTION ces that match your search ts) by clicking the checkboxe te limits, ices from list, ielected references. CISEN WORK OFCOLOGIA OFT COMMUN OFT LETT CORAL PREFS CR ACAD SCT TII-VIE J FIRM BIOL A NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q	Volume 118 105 118 162 26 16 15	he number PAGE The Page 232 91 707 231 1143 226 37 32 19	of times ea n press SE N Yeaz 1999 2001 1007 1997 1004 1090 1994 1993	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all barch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table is table to the second se	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s case 1 - 20 Cited Author Arias-Gonzaler JR Artageorzaler JR	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe relimits. ices from list. ielected references. CINENT VOER OFCOLOGIA OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN OFT COMMUN OFT LETT CORAL PREFS CORAL CARR Q NAGA ICLARR A NAGA I	Volume 118 162 26 16 13 317 53 17 16 15 1	he number PAGE The Page 232 91 797 231 251 1143 236 37 32 19 921	of times ea n press SE V V Yeac 1999 2001 1997 1994 1990 1994 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all barch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table i tradict for arch Hi tangu stritori ference stritori ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 - 20 Cited Author Arias-Gonzaler JR Artasconzaler JR ARTASCONZALEZ JR	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe relimits. ices from list. ielected references. Citest WOER OFCOLOGIA OFT COMMUN OFT LETT CORAL REFS CR ACAD SCI TII-VIE J FIRM BIOL A NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM N NAGA ICLARM N N NAGA ICLARM N N N N N N N N N N N N N N	request and t is or SELECT Volume 118 162 26 16 13 317 16 53 17 16 15 1 16	he number PAGE The Page 232 91 201 231 231 231 231 231 231 231 23	of times ea n press SE 1999 2001 1997 1994 1994 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	s been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table i red rei arch Hi tangu stitue ference stitue ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 - 20 Cited Author Arias-Gonzaler JR Arias-Gonzaler JR Arias-Conzaler JR ARIASCONZALEZ JR	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe relimits. ices from list. ielected references. CLISEN FOCK OCCOLOGIA OFT COMMUN OFT LETT CORAL REFS CORAL REFS CORAL REFS CORAL REFS CORAL REFS CORAL REFS CORAL CLARM Q NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q NAGA ICLARM Q P & INT COR REEF S STEOLARTS NIGRICANS THESIS	request and t sor SELECT Volume 118 162 26 16 13 317 16 15 1 16	the number PAGE The PAGE The Page 232 91 231 231 231 231 231 31 231 32 19 921 32 358	of times ea n press SE Year 1999 2001 1997 1997 1990 1993 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	as been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table i red rei arch Hi tangu seteol ference seteol ta seteol ta seteol ta seteol ta seteol ta seteol ta seteol ta s s s s s s s s s s s s s s s s s s	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited Author Arias-Gonzaler JE ARTAGONIZALER JE	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe e limits. ices from list. elected references CIECOLOGIA OFT LETT CORAL REFS CORAL R	request and t sor SELECT Volume 118 162 13 13 16 15 17 16 15 1 16	he number PAGE The Page The Page 232 91 232 91 1143 236 37 32 19 921 32 358	of times ea n press SE N Year 1999 2001 1997 1994 1993 1993 1993 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	s been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table i red ret arch Hi tangu tang tangu tang tang tang tang tang tangu tang tang tang tang tang tang tang tang	E CITED REFERENCE Ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. Uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 20 Cited Author Arias-Gonzalez JE ARTAGONZALEZ JE	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe in the limits. ices from list. elected references CIECOLOGIA OFT COMMUN OFT COMMUN	request and t sor SELECT Volume 118 162 26 16 13 317 16 15 1 16 15 1 16	he number PAGE The PAGE The 232 91 231 231 231 231 231 231 231 236 37 32 19 921 32 358	of times ea n press SE N Yeaz 1999 2001 1997 1997 1994 1993 1993 1993 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH. The se Arias-Go 著者とし	es been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: table table	CITED REFERENCE Install of the cited references (including variant istory. Uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s CITEd Author CITEd Author CITEd Author CITED Author ARTABGONZALEZ JE ARTABGONZALEZ	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe e limits. ices from list. elected references. Cased Work OECOLOGIA OFT COMMUN OFT	request and t is or SELECT Volume 118 162 26 16 13 317 53 17 16 15 1 16	he number PAGE The Page 232 91 231 231 231 231 231 231 231 235 358	of times ea n press SE 1989 1999 2001 1997 1997 1994 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	es been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: a table is arch Hi t langu ference Hits 5 4 2 17 1 4 2 3 3 1 1 1 3 1 1 2 2 3 1 1 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CITED REFERENCE Install of the cited referen forences (including variant istory. Uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s Ces 1 - 20 Cited AuthorAriss-Gonzaler JEAriss-Gonzaler JE ARIAGONIALE2 JE ARIAGONIA	CINCLART Q NACA ICLART Q NACA ICLA	request and t is or SELECT Volume 118 162 26 16 13 317 53 17 16 15 1 1 16	he number PAGE The Page 232 91 797 231 231 231 231 231 231 231 231 231 231	of times ea n press SE N Yeaz 1999 2001 1997 1997 1993 1993 1993 1993 1993 199	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	es been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました
EP 2: a table is table is table is is arch Hi tlangu tl	E CITED REFERENCE ists all of the cited referen- ferences (including variant istory. uage and document typ or select specific referen to find articles that cite s ces 1 - 20 Cited Author Cited Author Ci	E SELECTION coes that match your search ts) by clicking the checkboxe relimits. ices from list. ielected references. CITCL FORK OFCOLOGIA OFT COMMUN OFT LENT CORAL PREFS CCRAL PREFS CCRA	request and t is or SELECT Volume 110 162 26 15 15 1 16 15 1 16	he number PAGE The Page 232 91 707 231 234 1143 226 37 32 19 921 32 358	of times ea n press SE V V Teac 1999 2001 1007 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993 199	ch variation ha ARCH The se Arias-Go 著者とし	es been cited Select all parch is added to the onzalez JE が第二 て検索されました

(7)検索結果のマークと出力方法

検索結果のマークと出力方法

検索結果を出力する場合は、必ず Marked List 機能を使います。

Results Summary 画面で個々のレコードの左横にあるチェックボックスを使いマークし、 Submit Marks ボタンをクリックします。ページ毎にマークするには、Mark Page ボタンを クリックして、Submit Marks をクリックします。検索結果が 500 件以下であれば、Mark All ボタンをクリックして検索結果全てをマークすることもできます。

ISI Wob of SCIENCE* Powered by ISI Web of ISI Wob of SCIENCE* Powered by ISI Web of MIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Cac Type #All document type #: Language To Type TOPHET MARKS MARK PAGE MARK ALL		マークした後、Marked List ボタンが表示されます。 Marked List ボタンをクリッ クし、マークしたレコードを 表示します。
Use the checkboxies to add individual anticles to the Timmermann A, Jin FF Phytoplankton influences on fropici GEOPHYS RES LETT 29 (23) Art M Sheridan CC Lee C Waketaam SG et	e Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving p <u>al climate</u> io. 2104 DEC 6 2002 al	age.
Suspended particle organic compose DEEP-SEA RES PT I 49 (11) 1983-	ion and cycling in surface and midwaters of the equatonal P 2008 NOV 2002	Pacific Ocean
I Kanru M, Mitchell BG Influence of the El Nino-La Nina cyc GEOPHYS RES LETT 29 (17) Art N	e on satellite-derived primary production in the California Cu lo. 1846 SEP 1 2002	irrent
Ryan JP, Polito PS, Strutton PG, et al Unusual large-scale phytoplankton PROG OCEANOGR 55 (3-4): 263-28	blooms in the equatorial Pacific 5 2002	

あるいは、Full Record(詳細表示)の左上にあるチェックボックスをクリックしてもマークできます。

	Ge	eneral Search Resul	tsFull Record	
Article 7 of 170 CE HONDOC	101) 🔺 SPR00			VSID POLL TEXT AND VSID POLL TEXT
<u>N</u>			URNAL TON reports	
MARK	Unusual large R	scale phytoplankton blo yan JP, Polito PS, Strutto PROGRESS IN OCE/ 55 (3-4): 263-28	oms in the equato n PG, Chavez FP NOGRAPHY 5 2002	rial Pacific
Desumant time. Review 1	onguage: Easteh	Otherd Dedesenance 51	Times Cited 0	THE SERVICE Projection

(7)検索結果のマークと出力方法

検索結果のマークと出力方法(続)

View Marked Records 画面で、マークしたレコードを印刷用にフォーマットできます。あるいは、タグつきフォーマットで保存することもできます。さらに、文献管理ソフト (EndNote, ProCite, Reference Manager)にレコードを直接エクスポートすることもできます。

(Return	View Mark	ed Records	どのフィールドを出力するかチ ェックボックスをクリックします。 デフォルトでは Author Title
Display marked list: ISI Web of Science	e Ga	Options	Source が選択されています。
Step 1. Select the fields to include	in the output. Reset to Def	ults Save as peraults	new records
Image Image Image	Title document type cited references count source abbrev mccessing time.	✓ Source keywards times cited page count	「 abstract" 「 addresses 「 publisher information 「 IDS number
Step 2. Select an option.	E-moil Re Re Re Re Re Re Re Re Re Re Re Re Re	records to: furn e-mail (optional): Flain Text - 1944 s complete Sci	ort ボタンで出力順を並び替えるこ
ISI Web of Science Marked Record	(s - 4 Articles Page 1 (Art	ticles 1 4):	
	1.00.01	ALC: PECE	
Submit Selections Deselect Page Desele Il records output by default. Use the checkboxe le sure to click the "Submit Selections" button be	ct All s to deselectiselectrecords for ou vibre leaving page.	apua:	Latest Date Sort Suffeet Date d output First Author Source Title
Submit Selections Deselect Page Desele Il records output by default. Use the checkboxe, le sure to click the "Submit Selectors" button be IF Sheridan, CC; Lee, C; Wakeham, SC Suspended particle organic compor DEEP-SEA RES PT I, 49 (11): 198:	et all s to deselect/selectrecords for ou etwice leaving page. G; et al. sition and cycling in surface a 3-2008 NOV 2002	and midwaters of the eq	Letest Date Sort Succest Date output First Author Source Title Times Oled
Submit Selections Deselect Page Desele Inscords output by default. Use the checkboxe is sure to click the "Submit Selections" button be IP Sheridan, CC; Lee, C; Wakeham, SC Suspended particle organic compor DEEP-SEA RES PT I, 49 (11): 198: IP Ryan, JP, Polito, PS; Strutton, PG; e Unusual large-scale phyloplankton PROG OCEANOGR, 55 (3-4): 263-	et all s to deselect select records for our store leaving page. G; et al. sition and cycling in surface a 3-2008 NOV 2002 st al. blooms in the equatorial Pac 285 2002	and midwaters of the eq	LetestDate KalessDate FirstAuthor Source Title Times Cited 出力方法により、印刷
Submit Selections Deselect Page Desele If records output by default. Use the checkboxe. Re sure to click the "Submit Selections" button be Suspended particle organic composed DEEP-SEA RES PT I, 49 (11): 198: IF Ryan, JP, Polito, PS; Strutton, PG; e Unusual large-scale phytoplankton PROG OCEANOGR, 55 (3-4): 263: IF Chu, SP, Elliott, S; Maltrud, ME Global eddy permitting simulations of CHEMOSPHERE, 50 (2): 223-235.	et all s to deselect/selectrecords for ou- store leaving page. G; et al. sition and cycling in surface a 3-2008 NOV 2002 st al. blooms in the equatorial Pac 285 2002 of surface ocean nitrogen, ins JAN 2003	and midwaters of the equilities	Letest Date Kidest Date First Author Source Trile Times Cited 出力方法により、印刷 等しないレコードがあっ たら、チェックを外しま

(7)検索結果のマークと出力方法

検索結果の E-mail 送信

₹ Re	sturn	View Marked	Records		Help
		Output O	ptions		
Disp	lay marked list: [ISI Web o	of Science Co			
ISI	Web of Science Marl	ked Records - 4 Articles			Scroll down to view records
Ste	p 1. Select the fields	to include in the output. Reset to Default	s Save as Defaults		
	Author(s)	In Title	✓ Source	abstract*	
	Ianguage	document type	keywords	addresses	
	Cited references*	Cited references count	times cited	publisher information	
	ISSN .	source abbrev.	page count	DS number	
	"Selecting these items will	increase the processing time.			
Ste	p 2. Select an option Field Tagged	FORMAT FOR FIRMT SAVE TO FILE CONTACT TO INFORME SOFTWARE OPDORT FULL TOX	cords to: m e-mail ptional): ptional): n Text = E-MAL		
	Automatically delete set	lected records from the Marked List after output is co	omplete.		

- 1. レコードを送信したい e-mail アドレスを入力します。オプションとして返信用の e-mail アドレスとコメントを入力することもできます。
- 2. 出力フォーマットとして Plain Text もしくは HTML を選択し、 E-mail ボタンをクリック します。

検索結果の印刷

4 Re	turn	View Marke	d Records		Help
		Output C	Options		
Disp	lay marked list: ISI Web o	Science 💽 Go			
ISI	Web of Science Mark	ed Records - 4 Articles			Scroll down to view records
Ste	p 1. Select the fields	to include in the output. Reset to Defau	Its Save as Defaults		
	Author(s)	Intel Title	Source	abstract*	
	Ianguage	document type	keywords	addresses	
	C cited references*	cited references count	times cited	publisher information	
	ISSN	source abbrev.	page count	DS number	
	"Selecting these items will in	ncrease the processing time.			
Ste	P 2: Select an option. Field Tagged		ecords to: wrn e-mail optional): optional): ain Text * EMAL		
	Automotically delete sele	ected records from the Marked List after output is o	complete.		

- 1. フィールド名を表示する Field Tagged、もしくは著者,タイトル,ジャーナルをフィール ド無しで表示する Bibliographic を選択します。
- 2. Format for Print \ddot{x} *y*z *b*z *b*

検索結果のファイルでの保存

View Marked Records 画面で、Save to File を使うと、ISI タグつきフォーマットでレコードを保存することができます。ファイル/保存のダイアログボックスが表示されたらパスとファイル名を入力して〈ださい。Marked List にある各レコードが、項目を表す2文字を伴った形式でファイルに保存されます。タグ付きフォーマットの場合は、文献管理ソフトやワープロソフトに読み込むことが可能です。



文献管理ソフトへのエクスポート

文献管理ソフトである Endnote、ProCite® や Reference Manager®に直接エクスポート する方法です。お手元のパソコンに Endnote、ProCite® や Reference Manager®がイ ンストールされていることが前提となります。Export to Reference Software をクリック するとこれらのソフトが起動し、データを取り込むことができます。各文献管理ソフト(ISI Research Soft 及びその製品に関する詳細)については、下記を参照して下さい。

ISI ResearchSoft

については、 下記 URL を参照下さい。
http://www.isiresearchsoft.com/
http://www.refman.com/
http://www.endnote.com/
http://www.procite.com/

検索式の保存: ISI Web of Knowledge Version 2 新機能

e-mail アドレスを登録することで個人用 ISI Web of Knowledge ホームページに検索式 を保存することができるようになりました。



ISI Web of Knowledge の登録

ISI Web of Knowledge の機能をフルに使っていただ〈為には登録作業が必要です。メール アドレスとパスワードを用意していただき個人用 *ISI Web of Knowledge* を登録します。

ISI Web of KNOWLEDGE ^{SH}	/eb of Knowledge Home 💽 💿	[Home Log out
Go directly to a specific product	GEL: WELCOME to ISI Wab of Knowledge" ISI Web of Knowledge is an integrated platform designed to support recearch in academic, corporate, government, and academic, corporate, government, and academic, corporate, government, and More information Noticer <u>Help</u> <u>Tutoria</u>	For more features please Sign In: C-mail Address: Dassword: Earoot your password? Sign In	ISI Web of Knowledge 木
Cress-searchable products 151 Web of Science* 151 Current Contents Connect* 151 Proceedings* Derwert Innovations Index**		My Journal List and Table of Contents Alerta	│ ームページで │ 登録作業を始 │ めます。
Cab AbSTRACTS* INSPEC* Other research products ISI Journal Citation Reports* ISI Essential Science Indicators-		ThirtightyCred.com	



	ISI	Web of KNOWLEDGE sm	Help
1 New User Registration Enter your e-mail address, password, and name in the form and click "Submit Registration."	.) Enter your E-mail Address: Retype E-mail Address:	student@university.edu This will be your user ID and used for correspondence Example: johndoe@company.com student@university.edu	Email アドレスとパス ワードを入力します。
Click "Help" for more information and for the benefits of registering. If you have already registered, please go to the ISI Web of Knowledge	?) Create a Password: Retype Password: ne:	Henry To be used only for greeting (opt	s, ional),
Si web of Knowledge 0. 自分の設定画面まで自 動サインインすることもで きます。	Automatic Sign In:	 Sign me in automatically. (Select this if you want to be signed in automatically This feature uses cookie technology.) I am using a public computer or do not wish (Users of public computers should select this option.) 	each time you access ISI Web of Knowledge. to be signed in automatically.)
公共のパソコンであれば 自動サインインしないよ こ設定して下さい。 	ば う	Submit Registration Cancel	登録情報を入力したら Submit Registration をクリックします。

You will receive a confirmation screen indicating that your registration was successful.



検索式の保存

作成した検索式をサーバに保存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。 サーバ側に検索式を保存すると、後で検索式を実行するのが簡単になります。検索式の保存は、General Search と Cited Reference Search の両方で使えます。

サーバに保存

検索式をサーバに保存する方法:

- ISI Web of Knowledge 画面で e-mail アドレスとパスワードを入力しサインインします。 注)サインインしていない場合、検索式を保存する際にサインインして下さいというメッセージがでます。
- 2. 検索式を実行します。
- 3. Combine Searches ボタンもしくは、Advanced Search ボタンをクリックします。
- 4. Save History ボタンをクリックします。

ISI Ente	I Web o	f SCIENCE Powered by ISI Web of Knowledgesm Chelp Parts Posterenal Parts Posterenal Posterenal Statution Posterenal Posterenal Combine Searches Combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).	Save His クリックし 保存の設	tory ボタンを J、検索式の と定をします。	
Fc	or exampl	e: #2 NOT #1 <u>more examples</u> SEARCH Database(s)=STI-E	Current Se XPANDED, SSCI Timespan=1	lections: , A&HCI 990-2002	
Set	Results	Search History SAVE HISTORY	OPEN HISTORY	Delete Sets	
#3	<u>58</u>	#1 and #2 DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A Timespan=1990-2002	l&HCI		
#2	<u>71,953</u>	TS=(fatigue* or corros* or durabil*) DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A Timespan=1990-2002	l&HCI		
#1	<u>457</u>	TS=(soda lime and (silica* same glass*)) DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A Timespan=1990-2002	l&HCI		
Sear 🍂	ch Tag Key (= Struct	y: TS= Topic, TI= Title, AU= Author, SO= Source, AD= Address cure search results. Displayed within parentheses (), representing <u>approximate values</u>	SEL	ECT ALL	

5. History Name に検索式の名前を、Description に説明(任意)を入力して最後に Save をクリックします。



6. Server Save Confirmation の画面が表示されたら Done をクリックします。



ローカルのパソコンに検索式を保存

ローカルのパソコンに検索式を保存できます。サーバに検索式を保存するステップの2から4までを行い Save Search History 画面の左下にある Local Save の中の Save を クリックして検索式を保存します。検索式の名前を History Name に入力して下さい。



Save をクリックするとローカルのパ ソコン、ディスケット、ネットワーク・ド ライブに検索式が保存されます。

Save をクリックするとローカルのパソコンもしくはネットワーク・ドライブに検索式がダウンロードされます。ファイルのダウンロードの画面で保存をクリックしてファイル名を入力します。拡張子は wos となります。

ローカルに検索式を保存する場合には、*ISI Web of Knowledge* にサインインする必要 はありません。

保存した検索式の実行

保存した検索式は以下の4箇所から実行が可能です。

- Full Search/Date & Database Limits 画面の Open History ボタン
- Combine Searches 画面の Open History ボタン
- Advanced Search 画面の Open History ボタン
- ISI Web of Knowledge ホームページ の Open/Manage Saved Searches リンク

(サーバに保存した検索式を実行するには ISI Web of Knowledge にサインインする必要があります。)

注)保存した検索式を実行した場合、現在のセッションで作成した検索セットは全て入 れ替わってしまいます。

ISI Web of Knowledge ホームページから検索式を実行する方法

- 1. e-mail とパスワードを入力し *ISI Web of Knowledge* にサインインします。
- 画面右に表示される My Saved Searches をクリックして実行したい検索式の名前を クリックします。

ISI Web of KNOWLEE Transforming Resear	WELCOME to ISI Web of Knowledge ™ ISI Web of Knowledge is an integrated platform designed to support research in academic, corporate, government, and not-for-profit organizations. More information Notices Help Tutorial	Welcome, Liz My Preferences My Saved Searches Open / Manage Saved Searches - GIS and GPS - language* - soda lime glass *Alerting Active	検索式の名 前をクリック します。
Cross-searchable products ISI Web of Science® ISI Current Contents Connect® ISI Proceedings® Derwent Innovations Index® BIOSIS Previews® CAB ABSTRACTS® INSPEC® Plus External Collections Other research products ISI Journal Citation Reports® ISI Essential Science Indicators®	CrossSearch [™] – Form Search across products for a topic, author, and more. <u>Go to Form Search</u> CrossSearch [™] – Concept Enter one or more words, phrases, or sentences to search across products. <u>Search</u> <u>Go to Concept Search</u>	My Journal List Yiew My Journal List - AGR ECON* - AGR HIST* - AGR FLECTRON AGR* - COMPUT ELECTRON AGR* - INDEX CENSORSHIP* - J AGR RESOUR ECON* - J AGR RESOUR ECON* - J AGR RESOUR ECON* - J SUSTAIN AGR* - LANGUAGE* - MLM-MOD LANG NOTES* - NEW YORK REV BOOKS* - PLANT VAR SEEDS* - SLAVIC REV* - SLAVIC NE EUR REV* - SUC ANIM* - TLS-TIMES LIT SUPPL*	

3. クリックした検索式が View History の画面に表示されます。次に Run をクリックする と検索式が実行されます。

₹	eturn View History Help
	History
Set	Run ISI Web of Science Search History - "soda lime glass"
#3	#1 and #2 DocType=All document types; Language=All languages;
#2	TS=(fatigue* or corros* or durabil*) DocType=All document types; Language=All languages;
#1	TS=(soda lime and (silica* same glass*)) DocType=All document types; Language=All languages;

4.Select Database Sections & Limits 画面が表示されますので、検索対象期間を選び Continue をクリックします。

$\label{eq:simple} \textbf{ISI Web of SCIENCE}^{\circledast} \textbf{Powered by ISI Web of Knowledge}_{sm}$		
Select Database S	Sections &	& Limits
Make any desired changes to the limits below, and then click C	ontinue.	Continue をクリックすると検 索式が実行されます。
 Citation Databases: ✓ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1945-2002 [●] ✓ Social Sciences Citation Index (SSCI)1956-2002 [●] ✓ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)1975-2002 [●] 	Chemistry Curre (CCR (inclu Indus	y Databases: nt Chemical Reactions R-EXPANDED)1986-2002 tades Institut National de la Propriete atrielle structure data back to 1840) : Chemicus (IC)1996-2002
 Latest 1 week (updated March 25, 2003) Year 2002 From 1945-1954 to 2002 (default is all year) 	ırs)	

5. Combine Searches 画面に実行した検索式の検索セットが表示されます。 Results の数字をクリックすると、検索結果が表示されます。

IS	l Web of	SCIENCE [®] Powered by ISI Web	of Knowledge _{sM}		
â	номе 🎲		FE SEARCH SEARCH		
			Combine Searches		
Ent	er two or :	more search set numbers (e.g., #	1) combined with Boolean operat	ors (AND, OR, NOT).	
Fe	or exampl	le:#2 NOT #1 <u>more exan</u>	iples	Current Se	elections:
		SEARCH	数字をクリックす	Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI Times	pan=2002
			ると、検索結果が		
Set	Results	Search History	表示されます。	SAVE HISTORY OPEN HISTORY	Delete Sets
#3	5	#1 and #2 DocType=All document types; Lang Timespan=2002	uage=All languages; Database(s)=£	ICI-EXPANDED, SSCI, A&HCI	
#2	<u>8,290</u>	TS=(fatigue* or corros* or dura DocType=All document types; Lang Timespan=2002	bil*) uage=All languages; Database(s)=£	ICI-EXPANDED, SSCI, A&HCI	
#1	<u>34</u>	TS=(soda lime and (silica* same DocType=All document types; Lang Timespan=2002	: glass*)) uage=All languages; Database(s)=£	ICI-EXPANDED, SSCI, A&HCI	
Sear	ch Tag Key	:: TS =Topic, TI =Title, AU =Author, Si	D=Source, AD=Address	SEL	ECT ALL
×.,	🕻 = Struct	ure search results. Displayed within	parentheses (), representing <u>appro</u>	iximate values	ETE 🔽

Web of Science を検索中に過去に保存した検索式を実行する方法

- 1. Combine Searches 画面、Advanced Search 画面、Date & Database Limits 画面の中にある、Open History ボタンをクリックします。
- 2. Open / Manage Saved Searches 画面が表示されます。(この時点で Web of Knowledge にサインインしていない場合、サインインが必要になります。)
- 3. 実行したい検索式の Open/Run History の列にある Open をクリックします。

Display histories	from: All Products	Go Go	o of knowledge server			
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete select All Delete	Open/Ru History
GIS and GPS	ISI Current Contents Connect	Use of GIS or GPS in Agriculture	Status: Off Expires: _	Settings		Open
language	ISI Web of Science		Status: On Expires: 29 Apr 2003 Renew	Settings		Open
soda lime glass	ISI Web of Science	soda lime glass and fatigue	Status: Off Expires: _	Settings	<u> </u>	Open

4. 検索セットが表示されたら Run をクリックします。

R	eturn View History Help
	History
Set	Run ISI Web of Science Search History - ''soda lime glass''
#3	#1 and #2 DocType=All document types; Language=All languages;
#2	TS=(fatigue* or corros* or durabil*) DocType=All document types; Language=All languages;
#1	TS=(soda lime and (silica* same glass*)) DocType=All document types; Language=All languages;

<u>ローカルのパソコンに保存した検索式を実行する方法</u>

- 1. Combine Searches 画面, Advanced Search 画面, Date & Database Limits 画面 の Open History ボタンをクリックすると Open / Manage Saved Searches 画面 が表示されます。
- 2. 参照ボタンをクリックしてローカルに保存した検索式を選びます。

Display histories	from: All Products	Go				
History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete Select All Delete	Open/Ru History
GIS and GPS	ISI Current Contents Connect	Use of GIS or GPS in Agriculture	Status: Of Expires: _	Settings		Open
language	ISI Web of Science		Status: On Expires: 29 Apr 2003 Renew	Settings		Open
soda lime glass	ISI Web of Science	soda lime glass and fatigue	Status: Off Expires: -	Settings		Open

3. 実行したい検索式が見つかりましたら Open をクリックします。

Open From Your Workstation:					
Use this box to open a history from a local drive. Open Locally Sa	実行したい検索を選んだら Open				
Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Oper C:\Documents and Set Browse Open	をクリックし検索を実行します。				

4. 検索セットが表示されたら Run をクリックします。

Appendix A 検索項目と入力例

検索項目: Topic(主題/トピック)

論文のタイトル、抄録、またはキーワードを対象とした単語やフレーズで検索します。

Rule 検索するフレーズはそのまま入力。引用符は 不用。隣り合っている語はそのままの語順で 検索。	Example reduc* sodium と入力すると <i>reduced sodium,</i> <i>reducing sodium,</i> などを検索します。
近接演算子の SAME を使用して複数の検索 語が順不問ながら同一文内にあるものを指 定。	reduc* SAME sodium と入力すると reduced sodium, reducing sodium, sodium intake of experimental group was reduced,などを検索し ます。
広〈検索するために同義語 (自然語、頭字 語、専門用語など)を演算子 OR でつなげて検 索するとよい。	heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia* と入力すると <i>heart, hearts, heartbeat,</i> <i>coronary, cardiovascular, cardiotonic,</i> <i>cardiopulmonary, cardiac,</i> などを検索します。
語尾変化を無制限に検索するにはトランケー ション(?や*)を付ける。(?は1文字、*は 無制限)	angioplast* と入力すると <i>angioplasty,</i> <i>angioplasties, angioplastic,</i> などを検索します。
中間任意一致の検索にはトランケーション(? や*)を使用する。	wom?n と入力すると <i>woman や women</i> を検 索します。 labo*r と入力すると <i>labor や labour</i> を検索します。
符号を含む語の検索にはスペースを入れる。	2 4 dinitrotoluene と入力すると <i>2,4- dinitrotoluene</i> を検索します。
所有格 s がつ〈フレーズの検索にはトランケ ーションと SAME を使用。	kaposi* SAME sarcom* と入力すると <i>Kaposi</i> sarcoma, Kaposis-sarcoma, Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcomaを検索します。
ハイフン付きの語句には、一語または分割さ れた表記が想定されるため、両方を検索す る。	x ray* OR xray* と入力すると <i>X-ray, X-rays,</i> <i>Xray, Xrays, X-rayed,</i> などを検索します。
ある人物について検索したいときは 順不問の SAME 演算子を使用。	churchill same (winston OR w) と入力すると <i>Winston Churchill; Churchill,Winston;</i> <i>Churchill, W.,</i> などを検索します。
英語以外の言語で翻訳がないタイトルは翻訳 される。	The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Espanolas De Neurologia Psiquiatria Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996

作品名・著作物などはタイトルにある言語は そのまま使用される。

The Barbizon School - L'auberge Ganne' Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995

副題は+印または括弧で表示される (Arts & Humanities Citation Index のみ)。

Speech After Long Silence + The Poetry Of Haines, John Berry W Sewanee Review 104: (1) 108-110 WIN 1996

Field: Source Author 著者名

著者名または編集者名を、姓、スペース、名のイニシャルで入力して検索します。(入力例: Cahoon d*)イニシャルは5文字まで検索できますが、出版社によって様々な表記方法がある ため、最初のイニシャル1文字の後にトランケーション(*または?)を付けて検索することをお 勧めします。

Rule	Exan	nple
符号またはスペースを伴うと想定される名前 にはを OR で結んで入力する。	oneill OR o neill と入力 ます。 delarosa or de la rosa と Rosa の論文を検索しま	すると O'Neill を検索し こ入力すると de la す。.
姓と名の区別がつきに〈い名前の場合には、 バリエーションを考慮して入力する。	yen sw or shi wy と入力 論文を検索します。	すると Shi-Wa Yen の
称号などは省かれる。	<u>元の記述</u> Lord Duvall Edwards W. Brumfitt, Jr.	<u>ISI Database の記述</u> Edwards d Brumfitt w

Field: Source Title(ジャーナル名)

ジャーナル名はフルタイトルまたは一部分にトランケーションをつけて検索します。収載されて いるジャーナルのフルタイトルは検索画面で確認することができます。

Rule

複数のジャーナルはトランケーション(*また は?)や OR などの演算子を用途に合わせて組 あるいは両方とも検索します。 み合わせる。

Example

science or nature と入力すると どちらか一方

nature*と入力すると Nature, Nature & Resources, Nature Biotechnology, Nature Genetics などに掲載された論文を検索しま す。

Field: Address(アドレス)

ISI では全共著者の所属機関・住所を収載しています。著者の所属機関名と地名 から検索が できます。

- 所属機関名は省略形で入力します。
- アドレスの省略形は検索画面からリストすることができます。
- University などの一般的な名称やその省略形である Univ などの語だけで検索することはできません。ただし、ペンシルベニア大学を表わす UNIV PENN のように機関を特定する語、名称などを組み合わせて検索して下さい。
- 著者名検索などで所属機関や地名などを他の検索項目と組み合わせて、更に効率的な検索が行えます。著者名が Smith や Jones などの一般的な名前である場合には特に有効です(日本を含むアジア国籍の著者名は一般的な名前が多く、特に所属機関名を組み合せた検索は重要となります)。

Rule トランケーション(*)を使用。	Example univ penn*と入力すると univ penn, すなわち University of Pennsylvania の省略形を検索し ます。
同じアドレス内、 大学の~学部などの検 索をする場合は SAME で検索する。	univ penn* SAME anthro*と入力すると University of Pennsylvania の Department of Anthropology に所属する人の論文を検索 します。

Field: Cited Author

ISI では引用情報にある第一著者の姓と3文字までのイニシャルを収載しています。検索は Source Author 検索項目をご参照ください。

 名前が 15 文字を越える場合にはトランケーションをつける。姓の後ろにはスペース、名の イニシャルとトランケーションをつける。

Field: Cited Work

ISIでは20文字までを被引用出版物名として収載しています。

ジャーナルの場合、タイトル省略形のバリエーションを考慮して検索します。 **審籍類**の場合、タイトル内の特徴的な語句で検索します。スペルにバリエーションを持たせる ため、トランケーションを使用します。被引用出版物のタイトルは英語以外の言語である場合も あり、語尾の変化を考慮し、書籍タイトルの最後の語には必ずトランケーションを付けることを お勧めします。

特許の場合は特許番号を入力します。国コードは入力しないで下さい。

Rule

Example

ワイルドカード、トランケーション、OR 演算子 それぞれを使うか、組み合わせて検索。 j am chem soc* or j amer chem soc* or jacs* と入力すると Journal of the American Chemical Society を検索します。

Field: Cited Year

4桁で検索対象となる被引用論文の出版された年を指定します。OR などの演算子で複数の 年を検索することもできます。特許の場合は発行日を入力します。

引用される場合に様々な形で表記されることを想定して、出版年は前後年をいくつか検索する ことをお勧めします。

Appendix B 特定の著者の発表記事の全引用を検索する

ある著者を対象として、ISI®の Web of Science 内に収録している全引用を検索するに は次に挙げるステップにしたがってください。

- 1. 対象となる著者の発表記事(論文、単行本、学会誌、など)の書誌情報を広範囲に 入手します。
- 2. 各記事の第一著者名を同定します。
- 3. 対象の著者名でまず Cited Reference Search をします。

検索例:Braham HW の論文の引用している論文を徹底的に調査する。



4. Lookup のリストから該当論文を選択し、検索をします。

ISI Web	o of SCIENCE® PON	Wered by ISI Web of Knowledgesm Beneral Dener Search Searches Searches					
92 reference Cited Auth Database(s)	ces matched query: or=braham h or brahan = <i>SCI-EXPANDED, SSCI,</i>	Cited Reference Sea n hw A&HCI Timespan=1945-2002	rch				
STEP 2: The table li Select all d search is ad	CITED REFEREN sts all of the cited refer- esired references (inclu dded to the <u>Search Hist</u>	ICE SELECTION ences that match your search request and ding variants) by clicking the checkboxe tory.	d the number of s or SELECT F	times each v AGE. Then j	ariation has 1 press SEAR	been cited. CH. The	
Set langu SELECT PAGE SEARCH Reference	age and document to or select specific re to find articles that es 1 20	ferences from list. cite selected references.	<u> 4 5]</u>				
Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year		
□ 1 □ 4 □ 1 ₩ 1 ₩ 2 □ 1 □ 1 □ 1 ₩ 8	BRAHAM H Braham H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H Braham H	AUSSENPOLITIK CLIN GENET COMPT REND ENV ASSESSMENT ALASK ENV ASSESSMENT ALASK ETUDE PROSPECT KT SI I GENTLEMAN BIIII I NEVER WAS MEANT FO MAR FISH REV	1 45 130 1 42	43 194 499 134 134 RC1 51	1992 1994 1900 1977 1977 1997 1568 1875 1980		
▼ 1 ▼ 5 □ 1 □ 7 ▼ 23 ▼ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 ▼ 1 ▼ 1	BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H BRAHAM H	MARINE FISHERIES REV MARINE FISHERIES REV PARMIGIANINO PAINTIN PARMIGIANINO PAINTIN PRINCES GATE COLLECT REP INT WHALING COMM REP INT WHALING COMM REPORT INT WHALING C RUBENS PAINTINGS DRA UNPUB 1978 ANN M IWC 1975 76 US DEP COMM	42 30 29 29	70 405 291 291	全ての が第一 ことに が第一 文にこ 第一看 Cited Searc ありま	全ての引用が Brahar が第一著者ではない ことに注目。Braham が第一著者でない論 文については論文の 第一著者を特定して Cited Reference Search をする必要が あります。	
Note: Hits Reference	are for all references es 1 20	not just for the current database a	nd year selectio	ons.			

5. 検索されたレコードを Mark して、Marked List へ追加します。

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge _{SM}
Cited Reference Search ResultsSummary
Cited Author=braham h or braham hw DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2002
SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 10):
Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.
 Chaloupka M <u>Stochastic simulation modelling of southern Great Barrier Reef green turtle population dynamics</u> ECOL MODEL 148 (1): 79-109 FEB 1 2002
 Clark CW, Borsani JF, Notarbartolo-di-Sciara G <u>Vocal activity of fin whales, Balaenoptera physalus, in the Ligurian Sea</u> MAR MAMMAL SCI 18 (1): 286-295 JAN 2002
Dunham JS, Duffus DA <u>Foraging patterns of gray whales in Central Clayoquot Sound, British Columbia, Canada</u> MAR ECOL-PROG SER 223: 299-310 2001
 Charif RA, Clapham PJ, Clark CW <u>Acoustic detections of singing humpback whales in deep waters off the British Isles</u> MAR MAMMAL SCI 17 (4): 751-768 OCT 2001
 Allen RC, Keay I <u>The first great whale extinction: The end of the bowhead whale in the eastern arctic</u> EXPLOR ECON HIST 38 (4): 448-477 OCT 2001
 Roback PJ, Givens GH <u>Supra-Bayesian pooling of priors linked by a deterministic simulation model</u> COMMUN STAT-SIMUL C 30 (3): 447-476 2001
 Reese CS, Calvin JA, George JC, et al. <u>Estimation of fetal growth and gestation in bowhead whales</u> J AM STAT ASSOC 96 (455): 915-923 SEP 2001
 Bejder L, Dawson S <u>Abundance, residency, and habitat utilisation of Hector's dolphins (Cephalorhynchus hectori) in Porpoise Bay, New</u> <u>Zealand</u> NEW ZEAL J MAR FRESH 35 (2): 277-287 JUN 2001
 Dawson PC <u>Interpreting variability in Thule Inuit architecture: A case study from the Canadian High Arctic</u> AM ANTIQUITY 66 (3): 453-470 JUL 2001
 Croll DA, Acevedo-Gutierrez A, Tershy BR, et al. <u>The diving behavior of blue and fin whales: is dive duration shorter than expected based on oxygen stores?</u> COMP BIOCHEM PHYS A 129 (4): 797-809 JUL 2001
SUBMIT MARKS MARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 10): Image: Image 1 (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10] Image 1 (2 2 3 4 5 6 7 8 9 10]
225 documents matched your query of the 30,821,870 in the data limits you selected.

6. 次に Braham HW が第二著者である文献の 第一著者を調べて(Look Up 画面でリ ンクしている Full Record を見ればよい)Cited Author として検索します。Look Up 画面 で該当論文を選択し、検索します。

Marquette W, Braham H. Gray Whale Distribution and Catch by Alaskan Eskimos - A Replacement for the Bowhead Whale. Arctic 35: (3) 386-394, 1982.

ISI Web of SCIENCE [®] Powered by ISI Web of Knowledge _{SM}					
Cited Reference Search					
STEP 1: CITED REFERENCE LOOKUP					
Enter terms or phrases separated by OR. Then press LOOKUP.					
Display list of cited references containing terms entered below.					
CITED AUTHOR: Enter the cited author name(s) as O'BRIAN C* OR OBRIAN C*					
marquette w*					
CITED WORK: Enter abbreviated title as J COMPUT APPL MATH* using the list as a guide					
arctic*					
CITED YEAR: Enter year Cited Work was published as 1946 OR 1947					

Cited Reference Search

3 references matched query: Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic* Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2002

STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION

The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) by clicking the checkboxes or SELECT PAGE. Then press SEARCH. The search is added to the <u>Search History</u>.

Set language and document type limits.

SELECT PAGE

or select specific references from list.

SEARCH to find articles that cite selected references.

References 1 -- 3 Hits Cited Author Cited Work Volume Page Year 1 MARQUETTE W ARCTIC 386 4 35 1982 MARQUETTE W ARCTIC 35 386 1980 1 1 MARQUETTE WM ARCTIC 386 1982 31 Note: Hits are for all references -- not just for the current database and year selections.

7. 検索結果を Mark し、Marked List へ追加します。他の第一著者としてリストされて いる共著者それぞれを対象として 4、5 のステップを繰り返します。

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge _{SM}				
Cited Reference Search ResultsSummary				
Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2002				
SUBMIT MARKS UNMARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 6): Latest date SORT				
Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.				
CLARKE JT, MOORE SE, LJUNGBLAD DK <u>OBSERVATIONS ON GRAY WHALE (ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS) UTILIZATION PATTERNS IN THE</u> <u>NORTHEASTERN CHUKCHI SEA, JULY-OCTOBER 1982-1987</u> CAN J ZOOL 67 (11): 2646-2654 NOV 1989				
BRAHAM HW <u>ESKIMOS, YANKEES, AND BOWHEADS</u> OCEANUS 32 (1): 54-62 SPR 1989				
REED M, JAYKO K, BOWLES A, et al. <u>NUMERICAL-MODELS OF BOWHEAD AND GRAY WHALE MIGRATION IN ALASKAN WATERS</u> ECOL MODEL 44 (1-2): 1-42 DEC 1988				
KRUPNIK II <u>THE BOWHEAD VS THE GRAY WHALE IN CHUKOTKAN ABORIGINAL WHALING</u> ARCTIC 40 (1): 16-32 MAR 1987				
RICE DW, WOLMAN AA, BRAHAM HW <u>THE GRAY WHALE, ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS</u> MAR FISH REV 46 (4): 7-14 1984				
☑ GILL RE, HALL JD USE OF NEARSHORE AND ESTUARINE AREAS OF THE SOUTHEASTERN BERING SEA BY GRAY WHALES (ESCHRICHTIUS-ROBUSTUS) ARCTIC 36 (3): 275-281 1983				
SUBMIT MARKS UNMARK PAGE MARK ALL Page 1 (Articles 1 6):				
6 documents matched your query of the 30,777,695 in the data limits you selected.				

- 7. 全第一著者を検索した後、検索結果をすべて OR 論理演算子で検索します。
- 8. 自己引用を除く場合は General Search で著者名検索を行います。 その後 Combine Searches で、NOT 論理演算子を使って検索します。

ISI	Web of	SCIENCE [®] Powered by ISI Web of Knowledge _{sM}			
â	номе 🧏	HELP DATE SEARCH SEARCH			
Combine Searches					
Enter two or more search set numbers (e.g., #1) combined with Boolean operators (AND, OR, NOT).					
For example: #2 NOT #1 more examples Current Select Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A					
<u> </u>		SEARCH	Timespan=1	945-2002	
Set	Results	Search History SAVE HISTO	RY OPEN HISTORY	Delete Sets	
#12	<u>212</u>	#10 not #11 DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, Timespan=1945-2002	SSCI, A&HCI		
#11	<u>26</u>	AU=(braham h or braham hw) DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, Timespan=1945-2002	SSCI, A&HCI		
#10	<u>225</u>	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #8 or #9 DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, Timespan=1945-2002	SSCI, A&HCI		
#9	<u>5</u>	Cited Author=moore s or moore se AND Cited Work=MAR* MAMM* SCI* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI_EXPANDED, SSCI, A&:HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#8	<u>27</u>	Cited Author=nerini m or nerini mk AND Cited Work=J ZOOL* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&-HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#7	2	Cited Author=rugh d or rugh dj AND Cited Work=CAN J ZOOL* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&-HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#6	<u>17</u>	Cited Author=breiwick j or breiwick jm AND Cited Work=CAN* J FISH* AQUAT* SCI* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&+HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#5	<u>17</u>	Cited Author=herwig r or herwig rp AND Cited Work=APPL*ENVIR* MICRO* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#4	<u>9</u>	Cited Author=dahlheim or dalheim AND Cited Work=mar*fish* rev* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&-HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#3	<u>6</u>	Cited Author=rice d or rice dw AND Cited Work=mar*fish*rev* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&+HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#2	<u>6</u>	Cited Author=marquette w* AND Cited Work=arctic* DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&+HCI; Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
#1	<u>225</u>	Cited Author=braham h or braham hw DocType=All document types; Language=All languages; Database(s)=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=1945-2002	View Lookup Selections		
Field TS=⊤ TI=⊤i	Tag Key: opic AU=/ tle SO=%	Author AD =Address Source	SEL	.ECT ALL .ETE M	

Appendix C

特定大学の研究者による論文の検索

大学の著者の方がご自分の論文について、検索をされる場合についていくつかの事例を追ってみます。

主にジャーナルで発表した論文について、それらがどのように引用されたか知りた

 <u>い。検索結果は最も良く引用されている文献からみたい。</u>

日本人の著者名の場合、"姓名+名前のイニシャル"では同定しにくい場合があり ます。Author フィールドと Address フィールドを併せて利用することをお勧めします。

- 1) Full Search を選び General Search で Author フィールドに著者名を 入力します。 Ex: Naka T*
- 次に Address のフィールドに 大学の英名略形で入力します。学部名が明白であれば、例えば大阪大学医学部であることを指定するためには、Osaka Univ SAME Med のように入力します。
- 3) Search ボタンをクリックして検索を実行します。
- 4) General Search Results--Summary 画面上部右の Sort Option で Times Cited を指定します。こうすると検索結果表示を最多被引用文献から順に表 示します。
- 5) 検索結果をまとめて印刷したい場合は Mark All/ Mark Page ボタンをクリック します。全件まとめて印刷・保存できます。
- <u>2.</u> <u>かなり古い論文、1.では出なかった論文、あるいはジャーナル論文ではないもの</u> <u>についてどのように引用されているか、調べたい</u>

Cited Reference 検索をお勧めします。Cited Author フィールドに著者の名前を入 力します。Lookup 機能によりリストアップされた論文から条件をみたす論文を選ん で、Search ボタンをクリックします。発表ジャーナル名、発表年などがわかっている 場合は、その条件を入力して〈ださい。ただし Cited Work はジャーナルの最初の3 文字以上 + * (トランケーション記号)等あいまい性を残して検索した方が漏れを 避けられます。

<u>3.</u><u>1)で検索された論文のうち、第一著者でない論文については、さらに詳しく Cited</u> <u>Reference 検索を行う。</u>



Appendix E

ISI データベースの作成過程について



お問合せ先

Addresses

Technical Help Desks Customer Education

Thomson ISI 日本事務所 トムソンコーポレーション株式会社 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル5階

Phone: 03-5218-6530 Fax:03-5218-6536Email:jphelp@isinet.com

Phone: 03-5218-6530 Fax: 03-5218-6536 Email: jphelp@isinet.com

Thomson ISI 日本語ホームページをご覧ください。 http://www.isinet.com/japan

各種製品情報、関連ニュース、トレーニングテキストのダウンロードなどが できます。

英語公式サイトはこちらです。http://www.isinet.com