

図書館からの情報発信に使える！ ISI Web of KnowledgeSMの RSS 機能Web of Science[®] の RSS 機能を活用して、図書館から情報発信！

サイトの更新情報を手軽に入手できる RSS。すでにご利用になられている方も多いのではないのでしょうか？ 最新のニュースを短時間でチェックでき、しかも自分でカスタマイズしたキーワードを設定できる RSS は、もはやインターネットの必需品といえるかもしれません。Web of Science[®] でも、この便利な RSS をお使いいただけます。

< Web of Science でご利用いただける RSS >

XML	My Saved Searches	保存した検索式での検索結果を配信します
XML	Citation Alerts	指定した論文が引用されるたびにお知らせします
XML	My Journal List	登録したジャーナルの最新目次をお届けします

(My Journal List は Current Contents Connect[®]契約時のみ登録可能です)

- 大学所属の先生の新しい論文が Web of Science に収録されると、その詳細が手元に届く！
- RSS で入手した情報を利用して、Web of Science にナビゲートできる！

大学名やご所属の研究者名などを My Saved Searches に保存し、検索結果をお手持ちの RSS リーダに登録します。すると ご所属の先生方の書いた論文が Web of Science に収録されるたびに RSS リーダに配信されます。

RSS リーダに配信された検索結果は、そのまま図書館のホームページに掲載することができるので、ホームページの最新ニュースとして活用していただくことができます。

配信される情報には各論文データへのリンクが含まれています。ワンクリックで Web of Science にアクセスでき、これまで Web of Science を使ったことがなかったという学生さん、先生方を誘導することができます。

このような情報は研究戦略・広報といった大学運営に関わる部門にとっても、非常に有益な情報として受け入れられます。図書館から積極的に研究支援を行うために、是非 Web of Science の RSS 機能をご活用ください。

< Web of Science RSS 機能 >
図書館から研究支援情報を発信



Web of Science RSS に登録

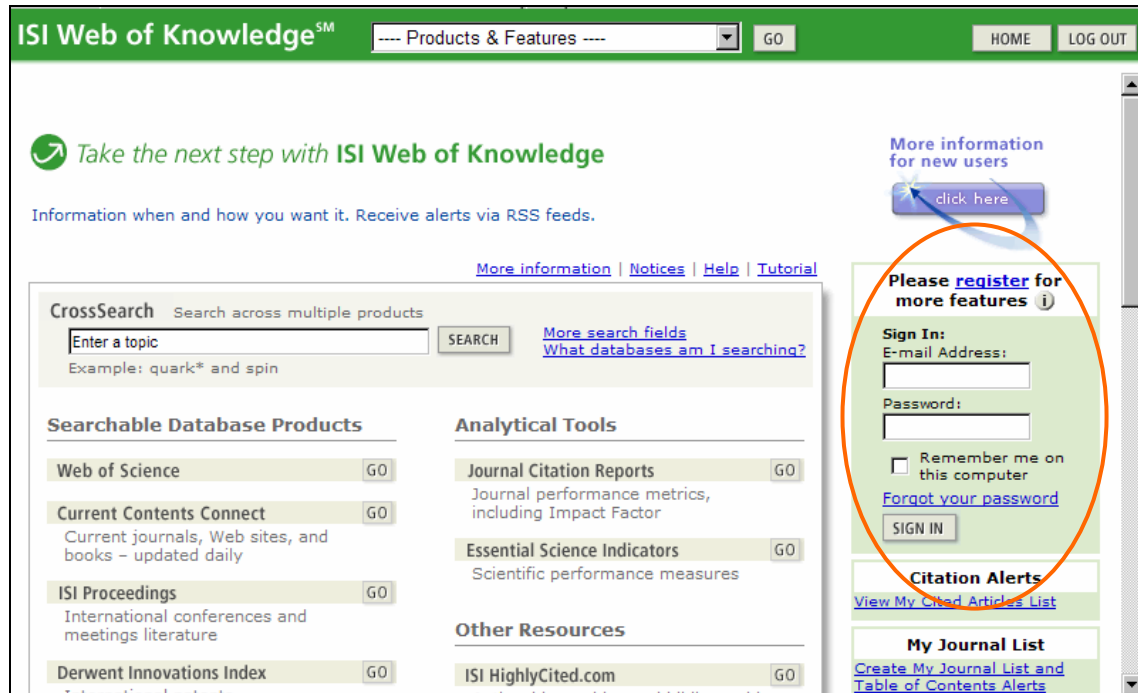
RSS リーダに情報が配信されます

配信された大学発の論文情報を
図書館ホームページに掲載

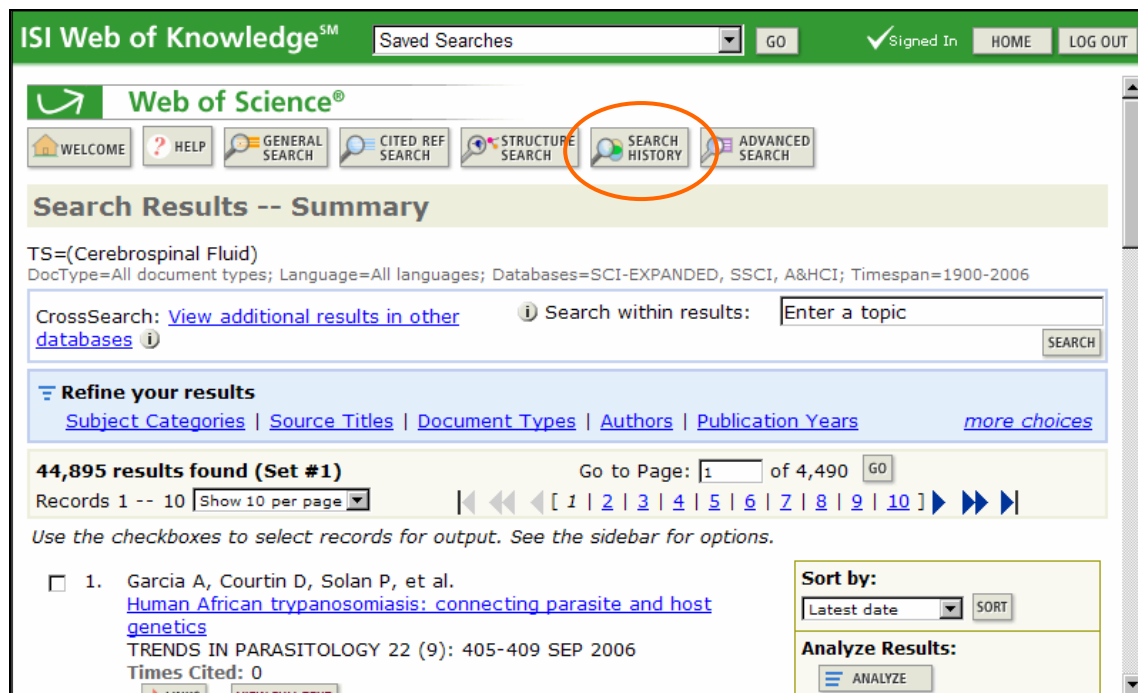
掲載情報のクリックで
Web of Knowledge へ誘導

Web of Knowledge RSS 設定方法 Web of Science の検索結果から RSS 機能を設定する方法

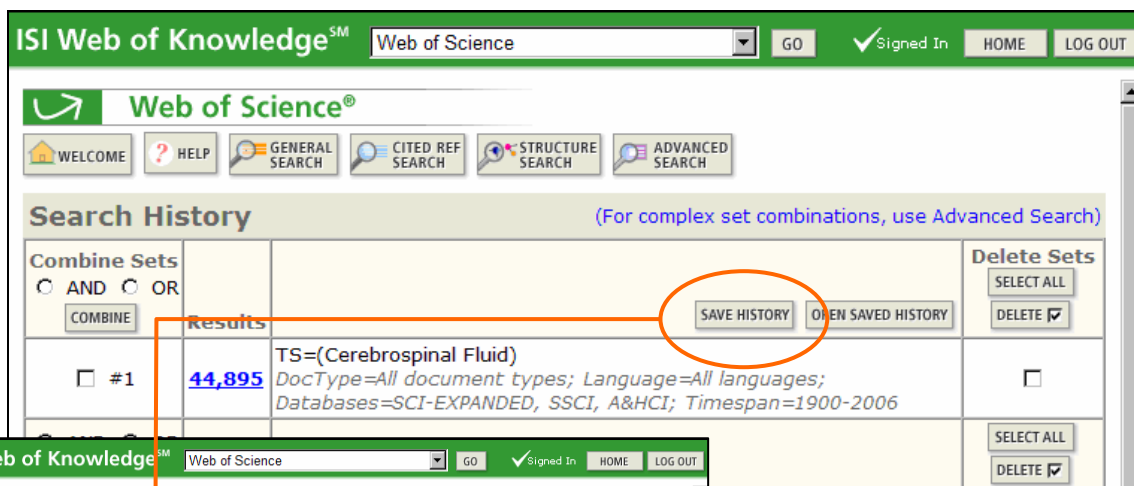
まず個人用の ID とパスワードを登録し、自分専用の Web of Knowledge にログインします。



Web of Science の検索結果を、[Search History]ボタンをクリックして保存します。



〔SAVE HISTORY〕をクリックします。名前をつけ、〔SAVE〕をクリックします。



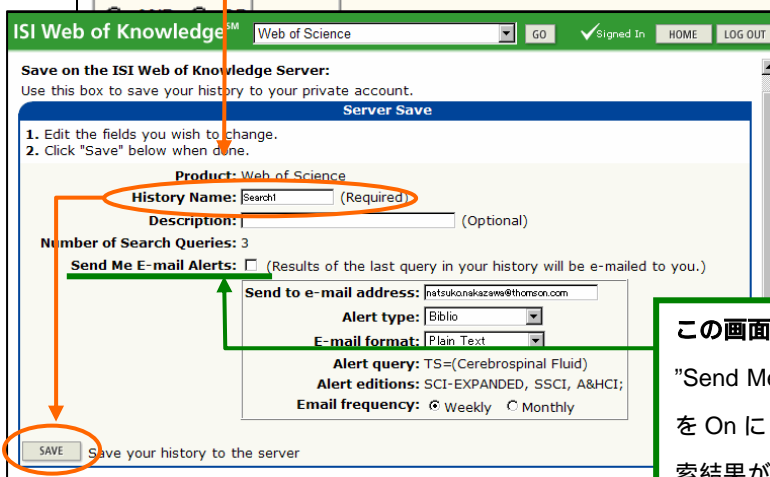
ISI Web of KnowledgeSM Web of Science GO Signed In HOME LOG OUT

Web of Science[®]

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH ADVANCED SEARCH

Search History (For complex set combinations, use Advanced Search)

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>	<input type="checkbox"/> #1 44,895 TS=(Cerebrospinal Fluid) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1900-2006	<input type="button" value="SAVE HISTORY"/> <input type="button" value="OPEN SAVED HISTORY"/> <input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>



ISI Web of KnowledgeSM Web of Science GO Signed In HOME LOG OUT

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

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

Product: Web of Science

History Name: Search1 (Required)

Description: (Optional)

Number of Search Queries: 3

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

Send to e-mail address: hatsukonakazawa@thomson.com

Alert type: Biblio

E-mail format: Plain Text

Alert query: TS=(Cerebrospinal Fluid)

Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI;

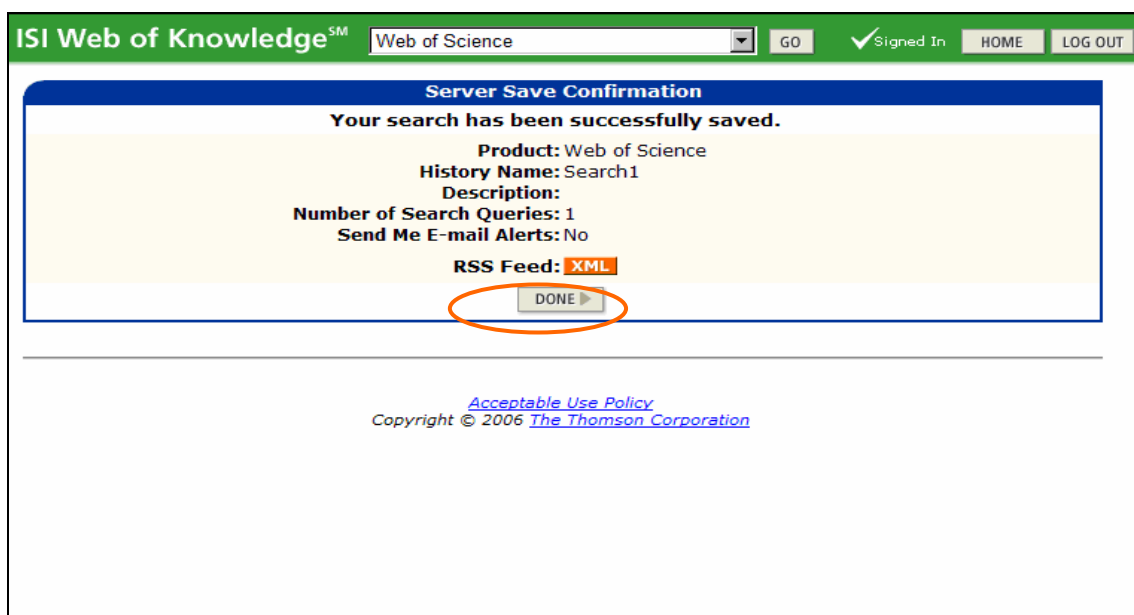
Email frequency: Weekly Monthly

Save your history to the server

この画面でメールアラートを設定できます
"Send Me E-mail Alerts" のチェックボックスを On にしておく、保存した検索式による検索結果が定期的にメール送信されます。

XML ボタンをクリックします。

クリック後に表示された画面の URL を、お手持ちの RSS リーダに登録すれば設定完了です。



ISI Web of KnowledgeSM Web of Science GO Signed In HOME LOG OUT

Server Save Confirmation

Your search has been successfully saved.

Product: Web of Science

History Name: Search1

Description:

Number of Search Queries: 1

Send Me E-mail Alerts: No

RSS Feed: XML

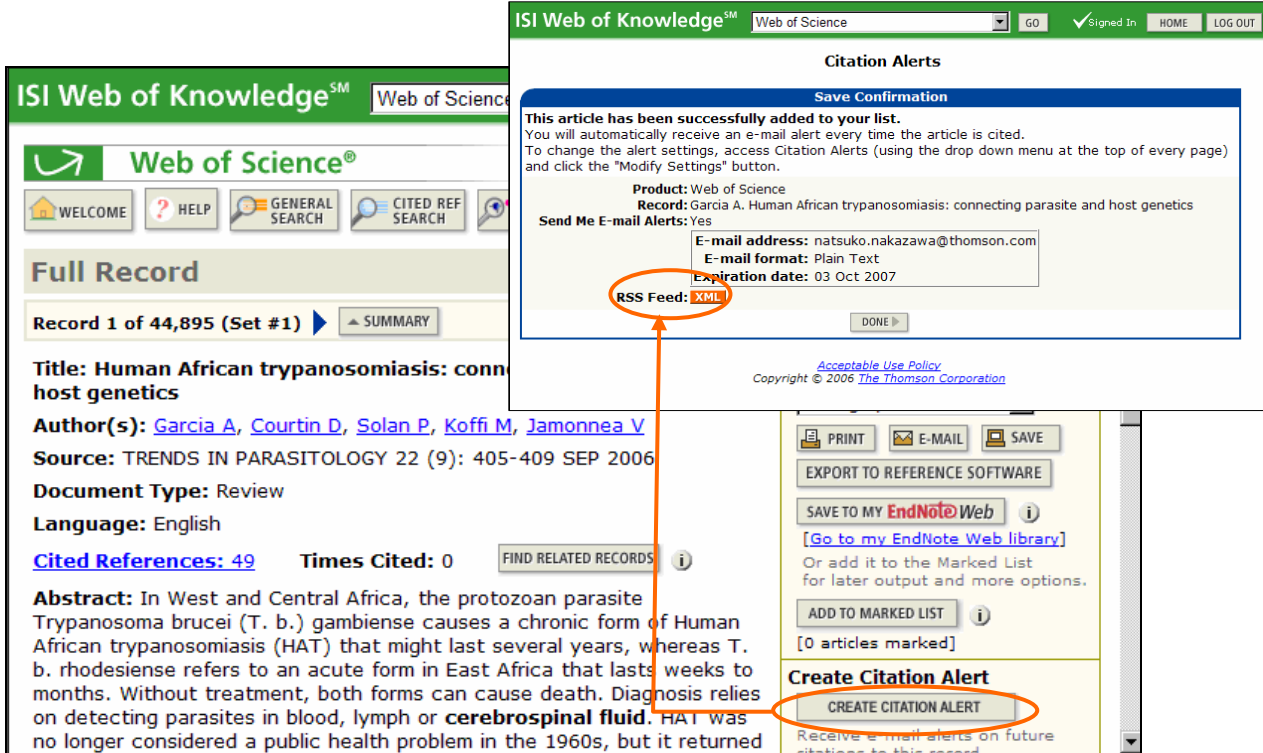
Acceptable Use Policy
Copyright © 2006 The Thomson Corporation

(RSS リーダの種類により登録方法が異なる場合があります)

Citation Alerts、Journal List も同様の手順で RSS 配信を登録できます

< Citation Alerts ~ 指定した論文が引用されたかどうかを確認する >

... どんな論文に引用されていくのかを追いかけてみたい場合は、Citation Alerts を RSS で登録します。



ISI Web of KnowledgeSM Web of Science

Citation Alerts

Save Confirmation

This article has been successfully added to your list. You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited. To change the alert settings, access Citation Alerts (using the drop down menu at the top of every page) and click the "Modify Settings" button.

Product: Web of Science
Record: Garcia A. Human African trypanosomiasis: connecting parasite and host genetics
Send Me E-mail Alerts: Yes
E-mail address: natsuko.nakazawa@thomson.com
E-mail format: Plain Text
Expiration date: 03 Oct 2007

RSS Feed: XML

CREATE CITATION ALERT

Acceptable Use Policy
 Copyright © 2006 The Thomson Corporation

Full Record

Record 1 of 44,895 (Set #1) SUMMARY

Title: Human African trypanosomiasis: connecting parasite and host genetics
Author(s): Garcia A, Courtin D, Solan P, Koffi M, Jamonneau V
Source: TRENDS IN PARASITOLOGY 22 (9): 405-409 SEP 2006
Document Type: Review
Language: English
Cited References: 49 **Times Cited:** 0 FIND RELATED RECORDS

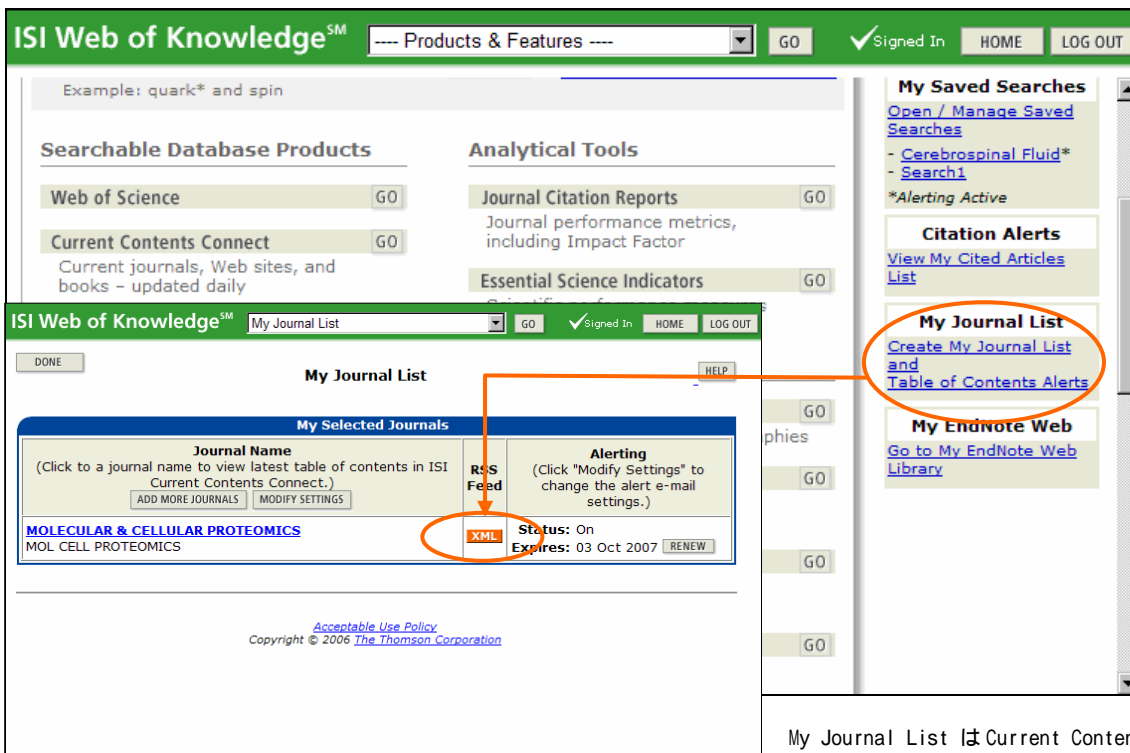
Abstract: In West and Central Africa, the protozoan parasite *Trypanosoma brucei* (T. b.) gambiense causes a chronic form of Human African trypanosomiasis (HAT) that might last several years, whereas T. b. rhodesiense refers to an acute form in East Africa that lasts weeks to months. Without treatment, both forms can cause death. Diagnosis relies on detecting parasites in blood, lymph or **cerebrospinal fluid**. HAT was no longer considered a public health problem in the 1960s, but it returned

PRINT E-MAIL SAVE
 EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE
 SAVE TO MY EndNote Web
 [Go to my EndNote Web library]
 Or add it to the Marked List for later output and more options.
 ADD TO MARKED LIST
 [0 articles marked]

Create Citation Alert
 CREATE CITATION ALERT
 Receive e-mail alerts on future citations to this record.

< ジャーナルの最新目次を受け取る >

... 特定のジャーナルの最新目次の配信を希望する場合には、My Journal List を RSS で登録します。



ISI Web of KnowledgeSM Products & Features

Example: quark* and spin

Searchable Database Products

Web of Science GO
 Current Contents Connect GO

Analytical Tools

Journal Citation Reports GO
 Journal performance metrics, including Impact Factor
 Essential Science Indicators GO

My Journal List

Journal Name (Click to a journal name to view latest table of contents in ISI Current Contents Connect.)	RSS Feed	Alerting (Click "Modify Settings" to change the alert e-mail settings.)
MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS MOL CELL PROTEOMICS	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 RENEW

Create My Journal List and Table of Contents Alerts

Acceptable Use Policy
 Copyright © 2006 The Thomson Corporation

My Saved Searches
 Open / Manage Saved Searches
 - Cerebrospinal Fluid*
 - Search1
 *Alerting Active

Citation Alerts
 View My Cited Articles List

My Endnote Web Library
 Go to My EndNote Web Library

My Journal List は Current Contents


Connect®契約時のみ登録可能です

トムソンサイエンティフィックで提供中の RSS 一覧

最新ニュース配信 / トムソンサイエンティフィックの最新ニュースを配信しています


- トムソンサイエンティフィック 最新ニュース
 <http://www.thomsonscientific.jp/rss/rss.xml>




- Knowledge LINKSM 最新ニュース
 http://www.thomsonscientific.jp/rss/kl_rss.xml



トムソンサイエンティフィックの統計ツール ESI* を使った引用分析情報を配信しています

- ESI をもとに hottest new research を毎週アップデートして紹介しているサイト。
 <http://www.in-cites.com/rss/ic-scibytes.xml>



- 3つのスペシャルサイトの更新情報をまとめて配信するコンビネーション型 RSS
 <http://www.in-cites.com/rss/esi.xml>

In-Cites

ESI に収録されている科学者、学術雑誌（ジャーナル）、研究機関、国、論文について分析しているサイト。

Special Topics

ESI に収録される高被引用度論文（Highly Cited Papers）の中でも特に影響度の高い論文を、著者インタビューとともに紹介しているサイト。

Science Watch

引用情報のランキング、インタビュー、レポートなどをまとめて、2ヶ月ごとに発行しているニュースレター。



* Essential Science IndicatorsSM 主要な科学上の知見を見出したり、研究活動を評価したり、科学の研究動向を知るために利用可能です。包括的なデータ、わかりやすい統計数値、他の情報源への有効なリンクなど、必要とされるすべての情報資源が用意されているので、国際的に価値ある文献を、体系的かつ客観的に分析が可能。