

Wiley InterScience® 利用ガイド

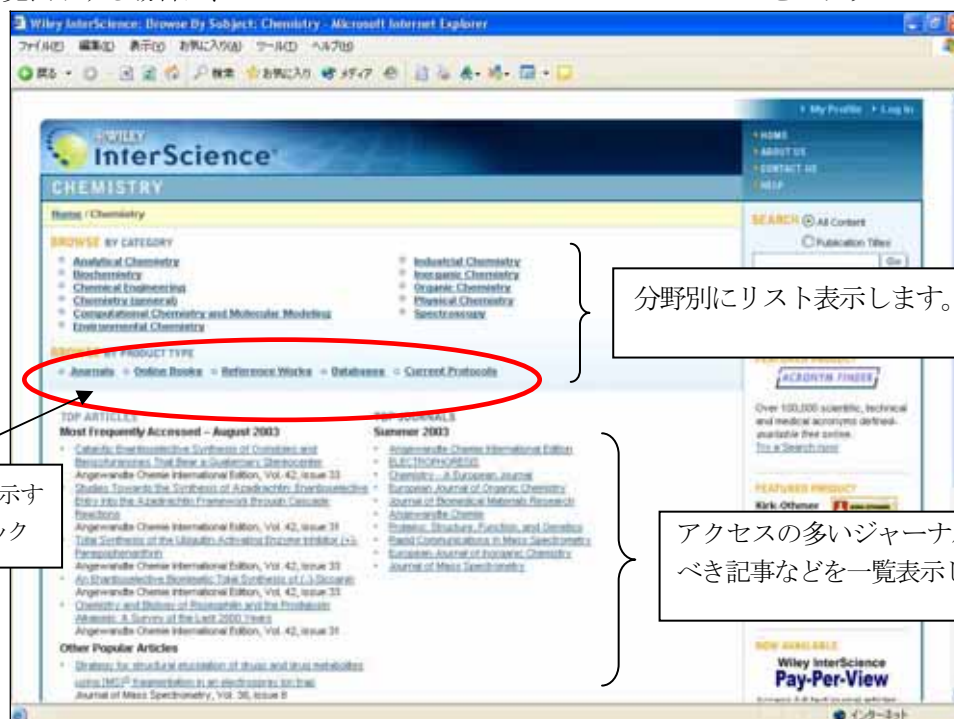
1. アクセス

<http://www3.interscience.wiley.com>



InterScience ホーム画面

Wiley InterScience は、Journal、Online Book、Reference Works、Databases を含む統合サイトになっています。個々のタイトルを探すには、BROWSE BY SUBJECT AREA の分野をクリックして、タイトルをブラウズ、ジャーナル全体を一覧表示する場合は、BROWSE BY PRODUCT TYPE の Journals をクリックしてします。



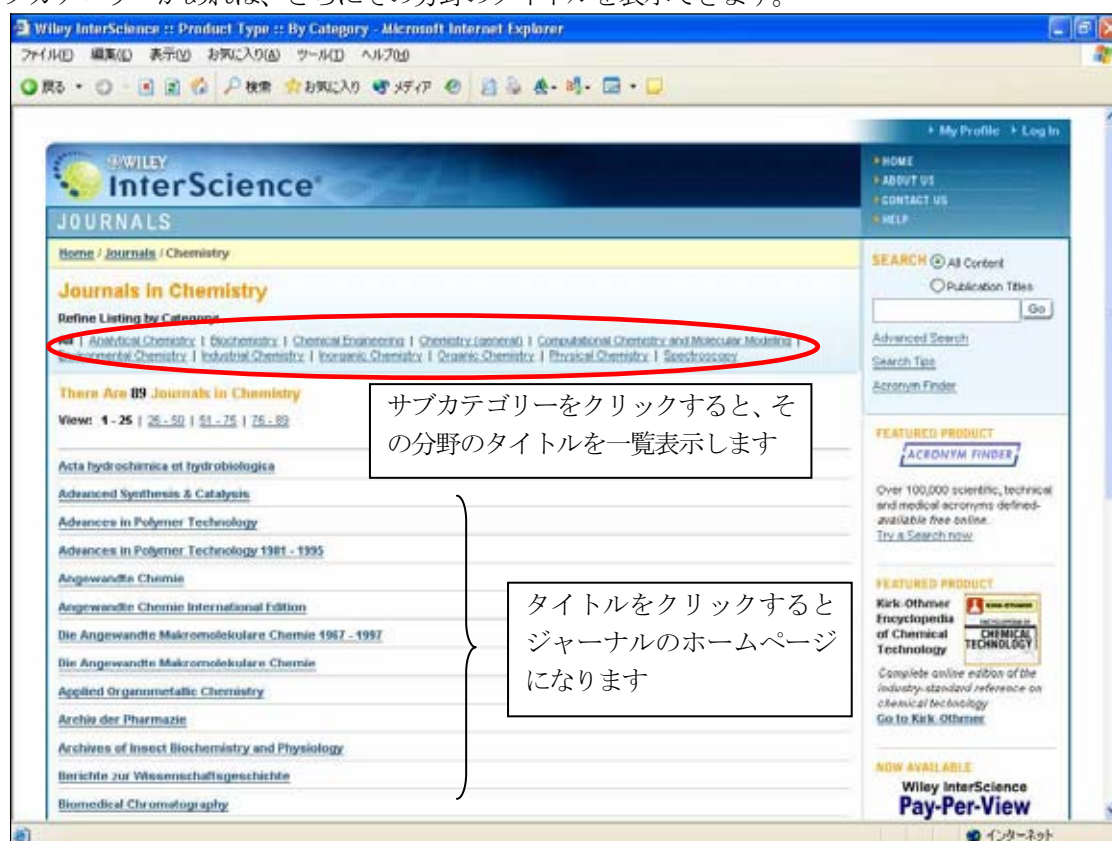
分野別にリスト表示します。

プロダクトごとに表示
する場合はここをクリック

アクセスの多いジャーナル、注目す
べき記事などを一覧表示します

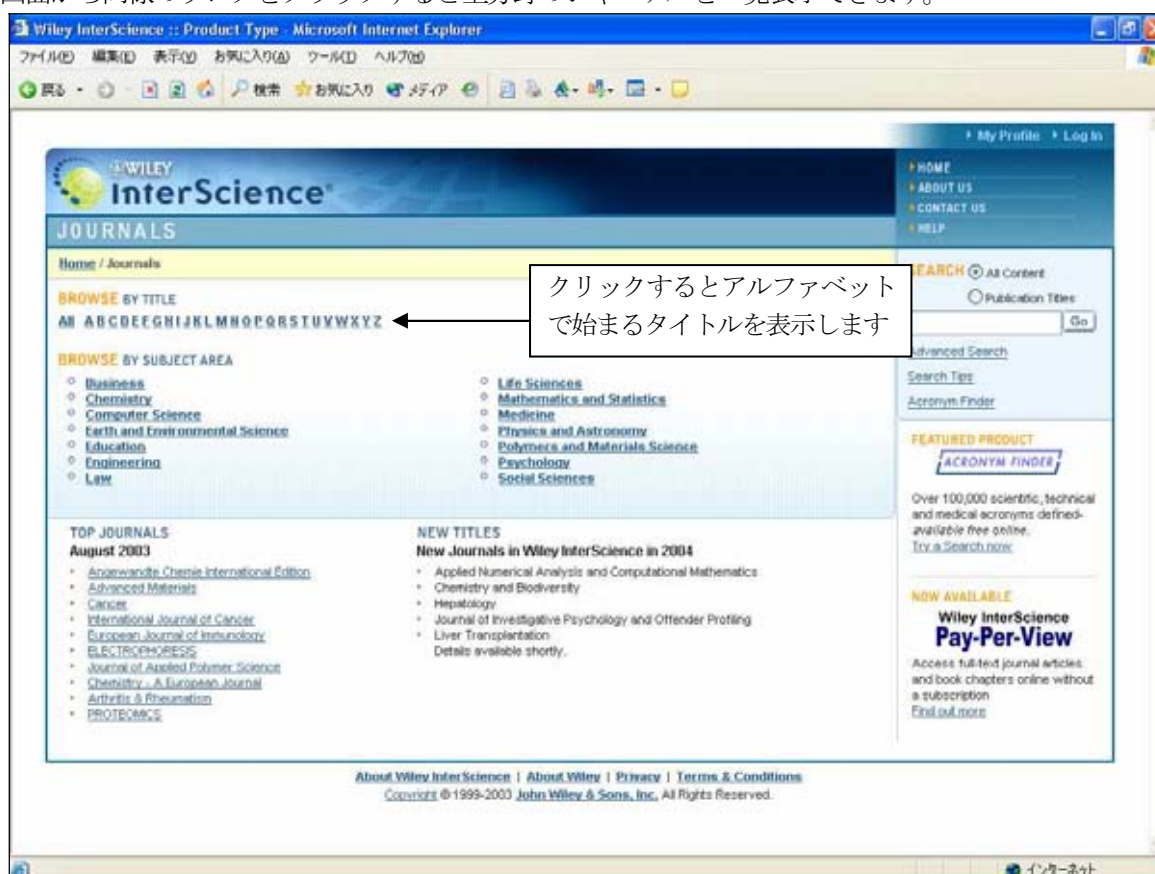
Subject Area 画面 (例 : Chemistry)

分野内で BROWSE BY PRODUCT TYPE で Journals をクリックすると、その分野でのジャーナルを一覧表示します。サブカテゴリーがあれば、さらにその分野のタイトルを表示できます。



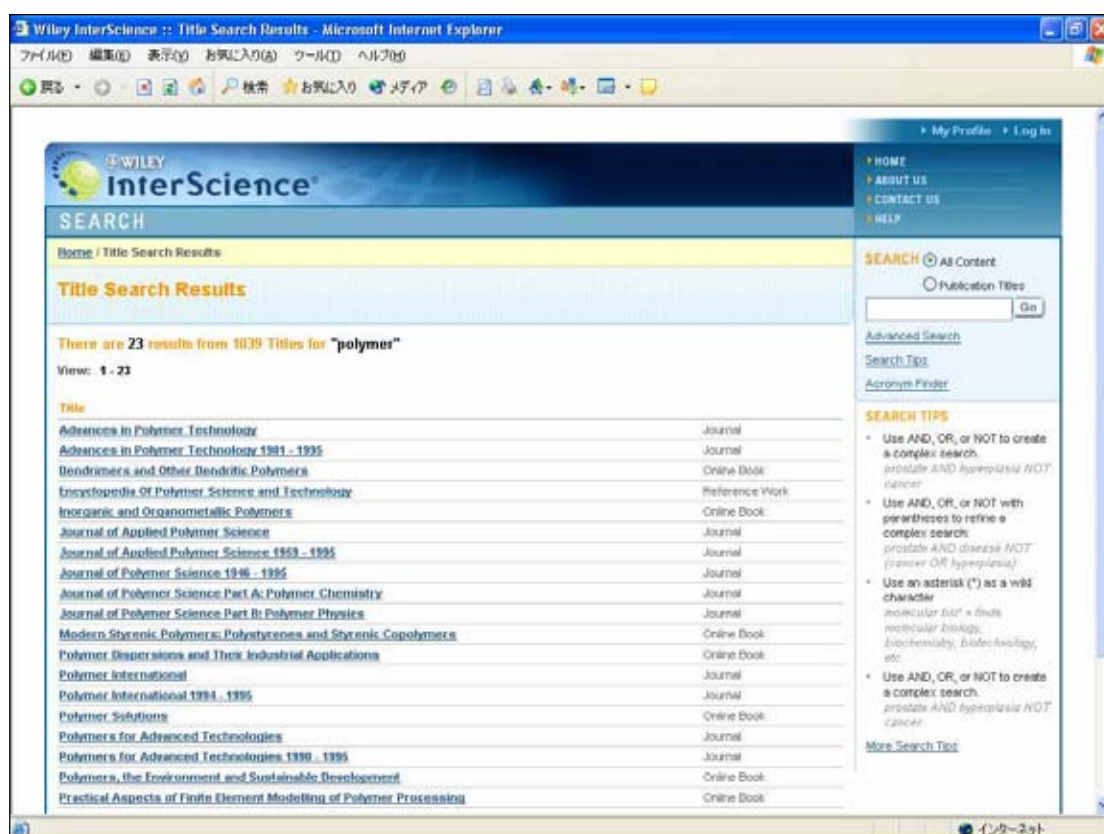
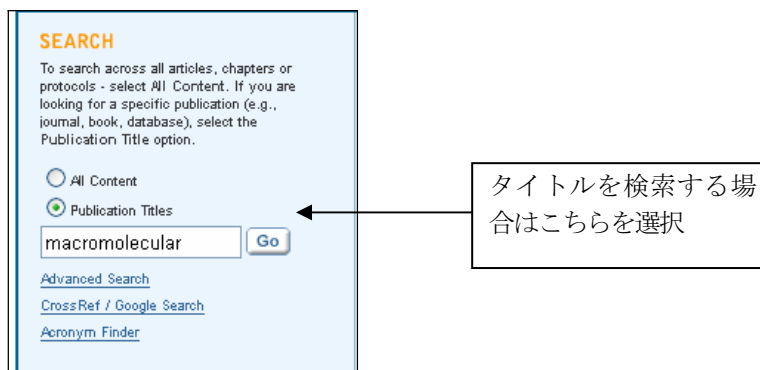
ジャーナル一覧画面 (例：化学分野)

ホーム画面から同様のリンクをクリックすると全分野のジャーナルを一覧表示できます。



ホーム画面からジャーナル一覧

SEARCH ボックスから Production Titles を選んで検索することもできます。検索結果は、ジャーナルのほかオンラインブックやレファレンスも含まれます。



タイトル検索結果 (例 : Polymer が含まれるタイトルを検索)

★各ジャーナルのダイレクト URL

ジャーナルタイトルごとのダイレクト URL を作成することができます。

URL は、「<http://www.interscience.wiley.com/jpages/>プリント版 ISSN」で記述します。たとえば、Angewandte Chemie International Edition の場合は、<http://www.interscience.wiley.com/jpages/1433-7851> となります。

各ジャーナルの URL を調べるには、ホーム画面右にある [SERVICES FOR LIBRARIANS](#) のリンクをクリックしてライブラリアンサービスのページを表示し、そのジャーナルのリスト (Excel ファイル) をダウンロードします。

2. 記事を読覧する

ジャーナル一覧から希望のジャーナル名をクリックすると、そのジャーナルホームページになります。

現在閲覧しているページの階層を表示しています

このジャーナルに関する情報、著者情報、購読情報などを参照できます

Issues をクリックするとアクセス可能な巻号一覧を表示します

Current Issue の記事一覧

検索機能が利用できます

特別な機能の一覧。クリックすると結果を表示します

ジャーナルホームページ (例 : Angewandte Chemie International Edition)

ジャーナルホームページから Issues のリンクをクリックすると、アクセス可能な巻号を一覧表示します。

Issues をクリックすると、その号の目次 (Table of Contents) を表示します

巻号一覧表示

Issue 一覧から希望の Issue (号) をクリックすると、その Table of Contents (目次) を表示します。

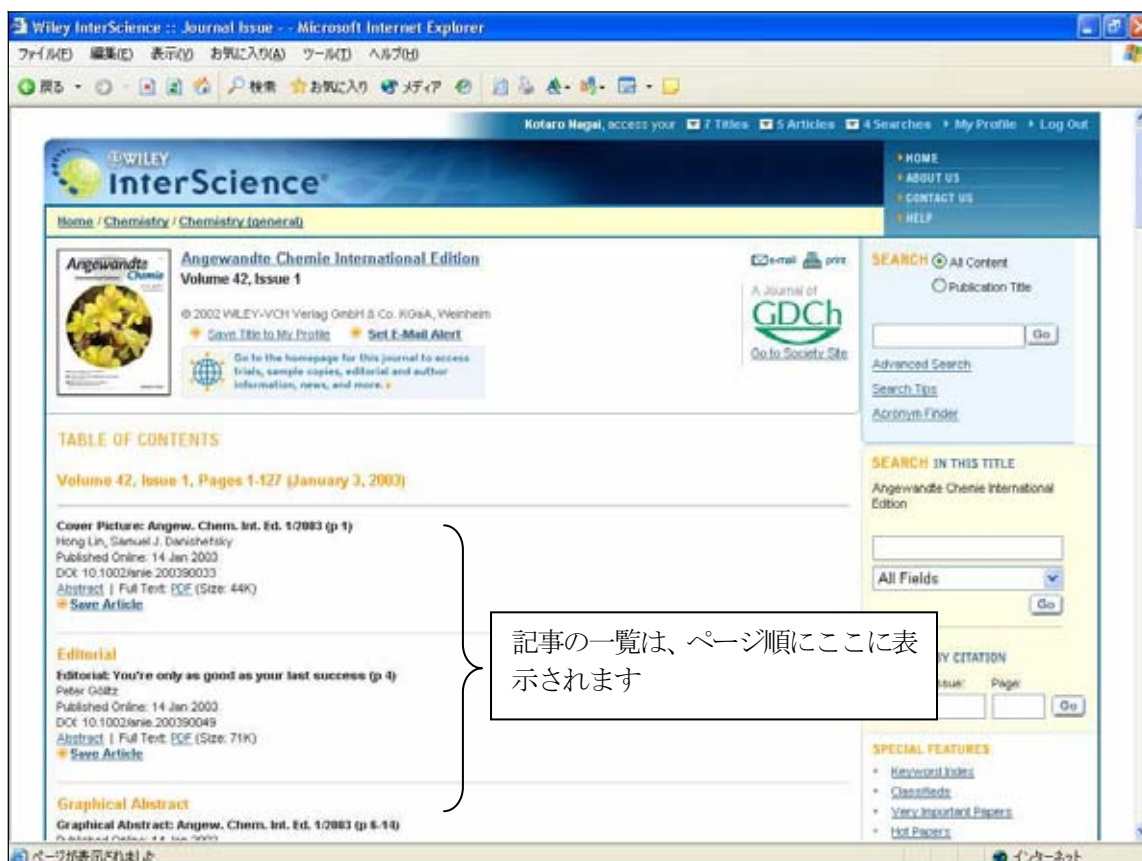
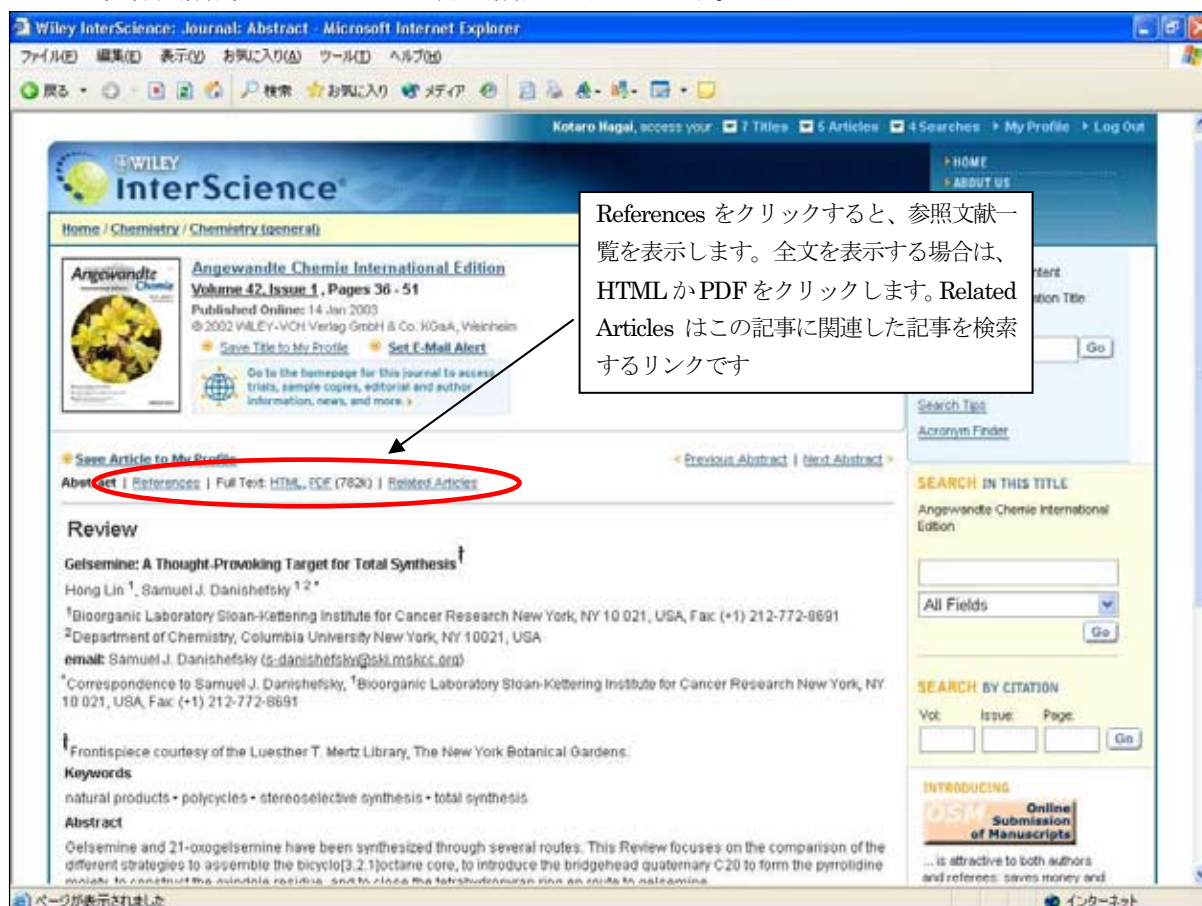


Table of Contents 画面

希望の記事を選んで Abstract をクリックすると抄録までを表示します。Abstract がない場合は、No Abstract と表示され、タイトル、著者情報、キーワードなど書誌情報のみ表示します。



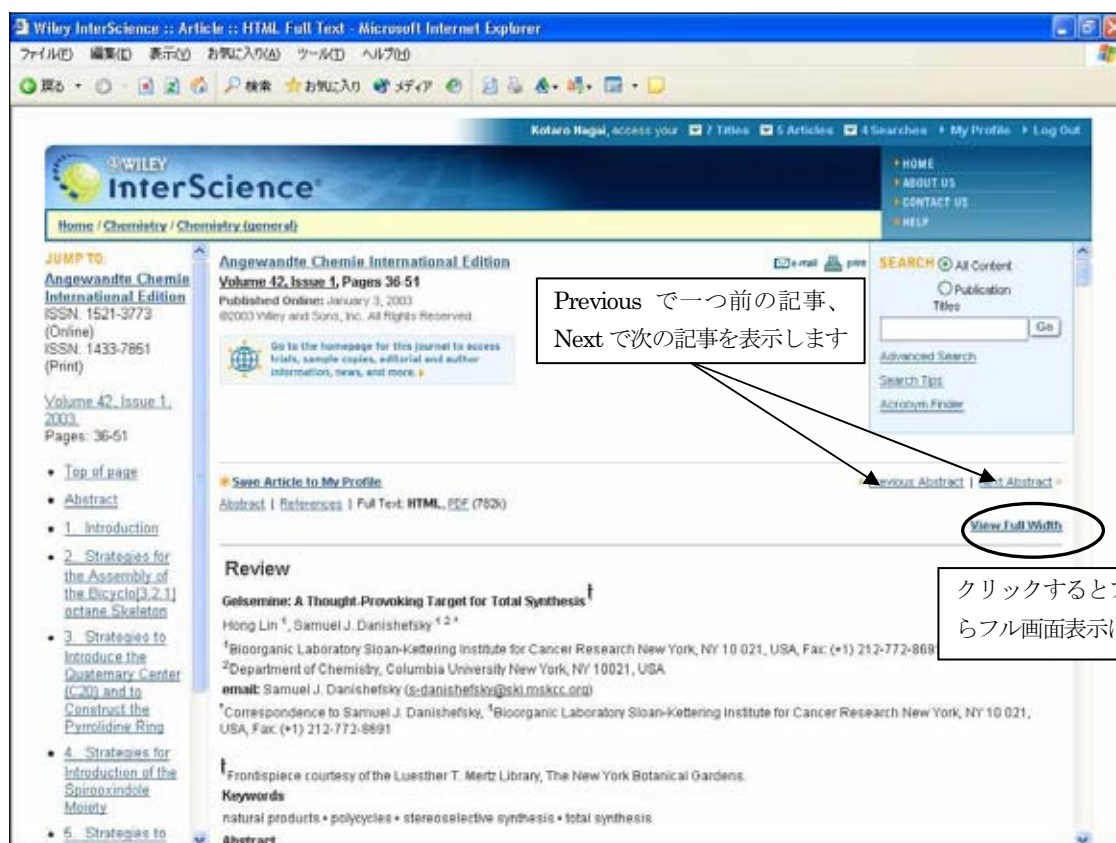
Abstract 画面

References をクリックするとその記事の参照文献を一覧表示します。



Reference (参照文献) 表示画面

HTML をクリックすると HTML 形式で全文を表示します。



HTML 全文表示

HTML 全文表示では、左フレームで論文の各セクションの目次を表示します。クリックするとそのセクションにジャンプします。フレーム表示からフル表示に切り替えるには、右側にある View Full Width をクリックします。

HTML 全文では、図や表はページの中に埋め込まれています。拡大するには、該当の図をクリックします。別ウィンドウで拡大表示されます。さらに拡大する場合は、図ウィンドウの「View Magnified Images」をクリックします。

Wiley InterScience®
Home / Chemistry / Chemistry (general)

JUMP TO:
Angewandte Chemie International Edition
ISSN: 1521-3773 (Online)
ISSN: 1433-7851 (Print)

Volume 42, Issue 1, 2003
Pages: 74-77

- Top of page
- Abstract
- References
- List of Images
- Abstract Only

Figure 1 shows that the use of two MeCN molecules, and two ligand is a [2]rotaxane. The Zn could adopt either an *anti* or *gauche* conformation through a 24-membered crown ether and a linear [2]pseudorotaxane.

Figure 2 shows how these linear chains are formed between the polymer chains of MeCN and two accessible void space in the channels occupied by anions and solvent is 33.9 %, 13.2 % for solvent only [12].

Figure 1. Ball-and-stick representation of the repeating metal-ligand unit in 3. Key: blue: 1^{2+} axle; red: DB24C8 wheel; dark blue: metal ion; green: H_2O ; yellow: MeCN.

Figure 2. Space-filling representations of parallel chains of polyrotaxanes 3 with solvent and anion removed for clarity (left) and a view down the chains showing the channels filled with H_2O and MeCN ligands (right). Key: blue: 1^{2+} axle; red: DB24C8 wheel; green: metal with bound H_2O and MeCN ligands; yellow: anions and solvent molecules. [Normal View 26K | Magnified View 55K]

Since, the linear 1D polyrotaxanes 3 and 4 contain an octahedral metal ion in which the ancillary ligands are solvent molecules (H_2O and MeCN), we reasoned it should be possible to induce higher orders of dimensionality by employing one or a combination of noncoordinating

図の拡大表示

PDF をクリックすると、PDF イメージで全文を表示します。PDF の表示には、Adobe Acrobat Reader もしくは Adobe Reader のインストールが必要です。PDF 表示では、冊子体のページ品質で印刷できます。

Wiley InterScience®
Home / Chemistry / Chemistry (general)

JUMP TO:
Angewandte Chemie International Edition
ISSN: 1521-3773 (Online)
ISSN: 1433-7851 (Print)

Volume 42, Issue 1, 2003
Pages: 74-77

- Top of page
- Abstract
- References
- List of Images
- Abstract Only

Figure 1 shows that the use of two MeCN molecules, and two ligand is a [2]rotaxane. The Zn could adopt either an *anti* or *gauche* conformation through a 24-membered crown ether and a linear [2]pseudorotaxane.

Figure 2 shows how these linear chains are formed between the polymer chains of MeCN and two accessible void space in the channels occupied by anions and solvent is 33.9 %, 13.2 % for solvent only [12].

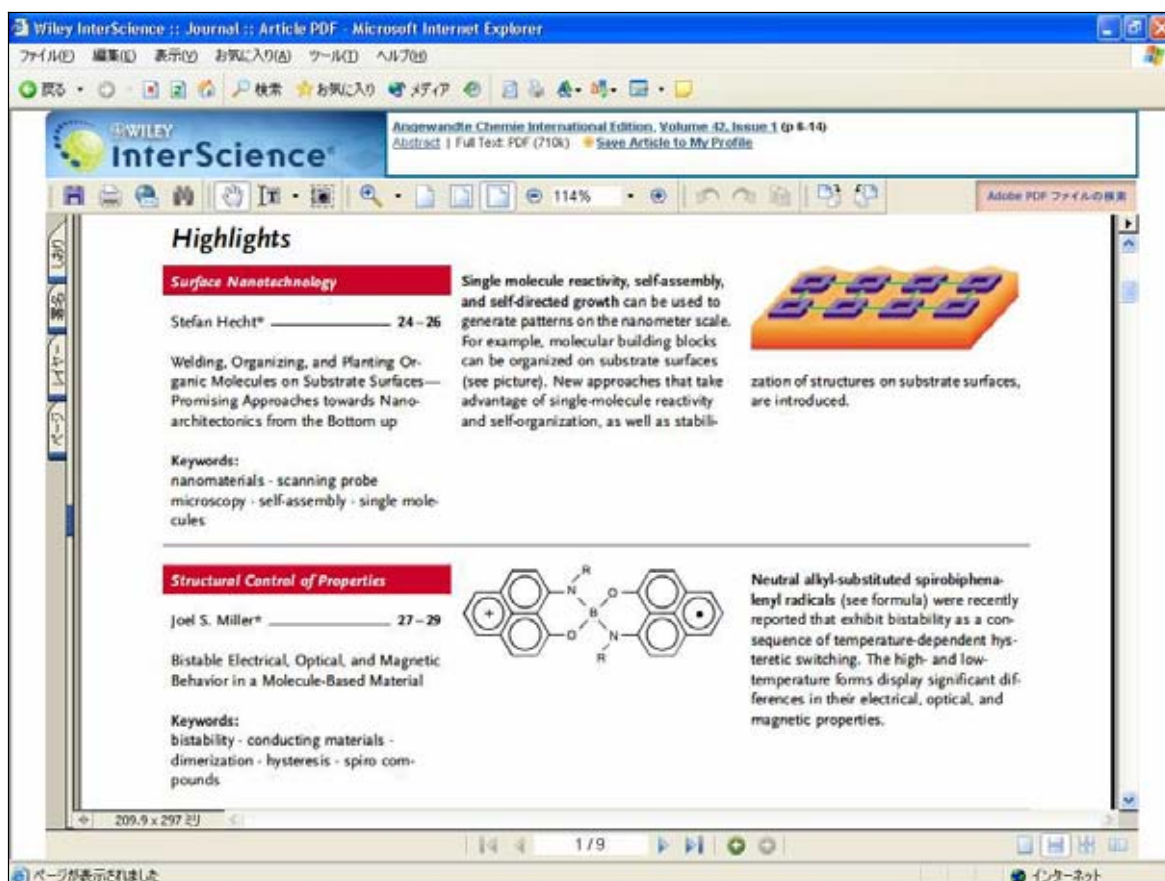
Figure 1. Ball-and-stick representation of the repeating metal-ligand unit in 3. Key: blue: 1^{2+} axle; red: DB24C8 wheel; dark blue: metal ion; green: H_2O ; yellow: MeCN.

Figure 2. Space-filling representations of parallel chains of polyrotaxanes 3 with solvent and anion removed for clarity (left) and a view down the chains showing the channels filled with H_2O and MeCN ligands (right). Key: blue: 1^{2+} axle; red: DB24C8 wheel; green: metal with bound H_2O and MeCN ligands; yellow: anions and solvent molecules. [Normal View 26K | Magnified View 55K]

Since, the linear 1D polyrotaxanes 3 and 4 contain an octahedral metal ion in which the ancillary ligands are solvent molecules (H_2O and MeCN), we reasoned it should be possible to induce higher orders of dimensionality by employing one or a combination of noncoordinating

全文表示 (PDF) 画面

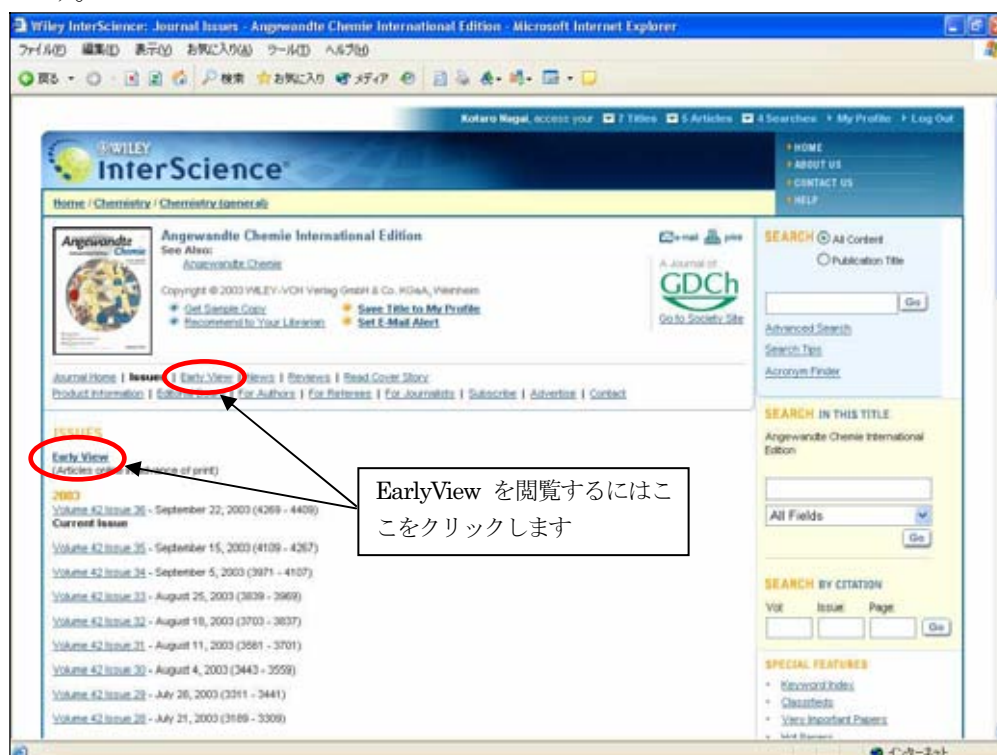
目次ページにある Graphical Abstract の PDF をクリックすると、PDF イメージで抄録付きの目次を表示します。



Graphical Abstract 表示画面

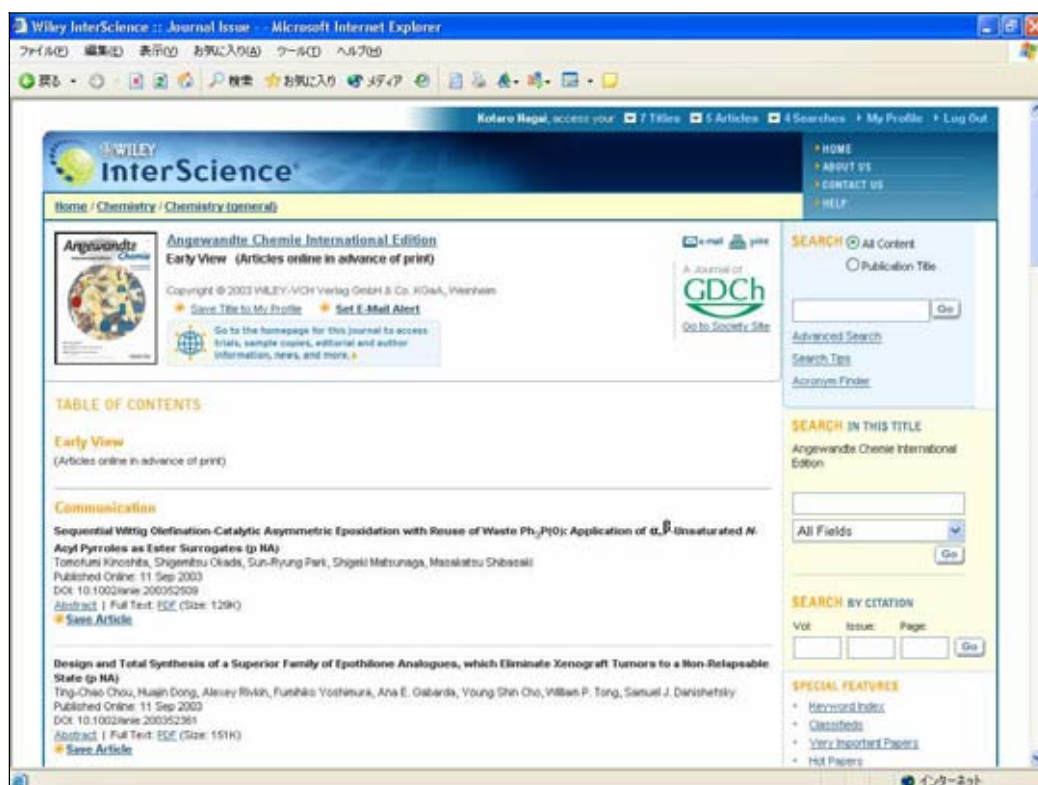
★EarlyView®

査読が完了し、著者の修正が終わった記事については、冊子体での掲載に先駆けて InterScience 上で公開します。これを EarlyView と呼びます。EarlyView は随時アップデートされます。これにより、冊子体より早く論文を読むことができます。Journal のホームページから、EarlyView のリンク、または Issue の一覧表示から EarlyView のリンクをクリックします。



Issue 一覧画面

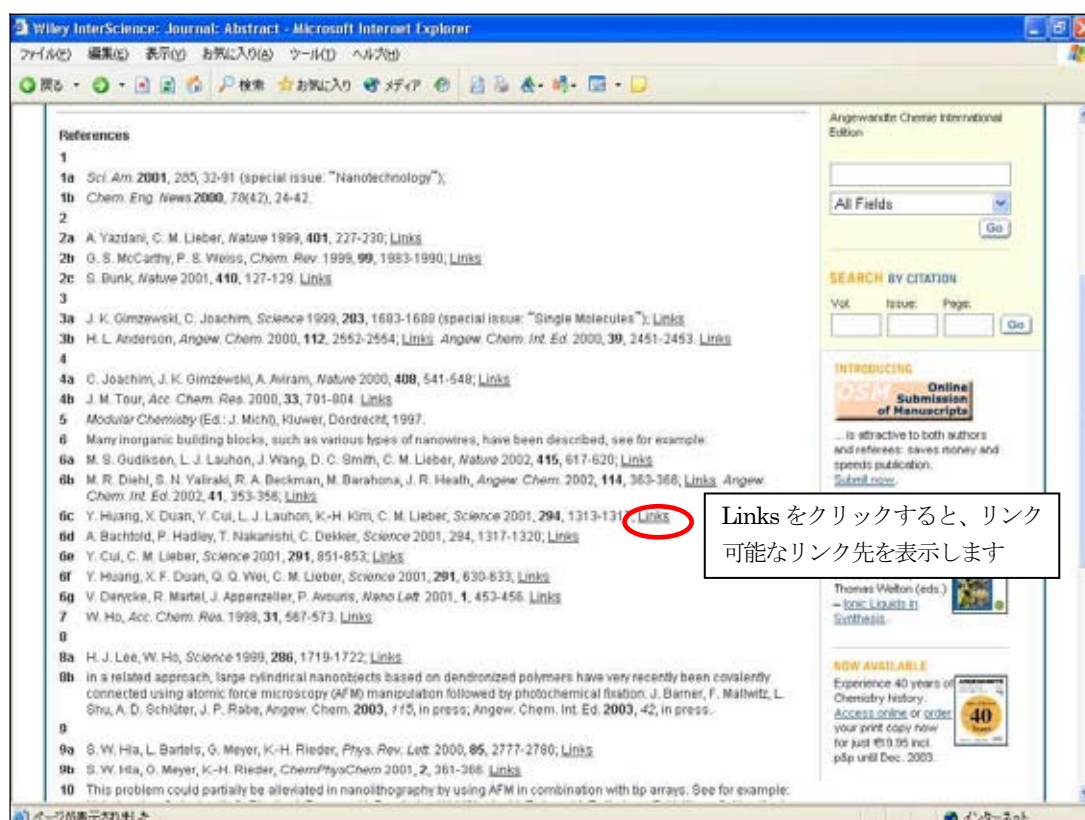
ジャーナルホームページ、Issues 一覧画面の EarlyView のリンクをクリックすると、記事の一覧を表示します。記事には公開された日付が表示されます。冊子体掲載が未定の場合の記事は、巻号及びページ番号は付与されません。Abstract で書誌事項と抄録までを、PDF をクリックすると完全な全文を表示します。



EarlyView 目次画面

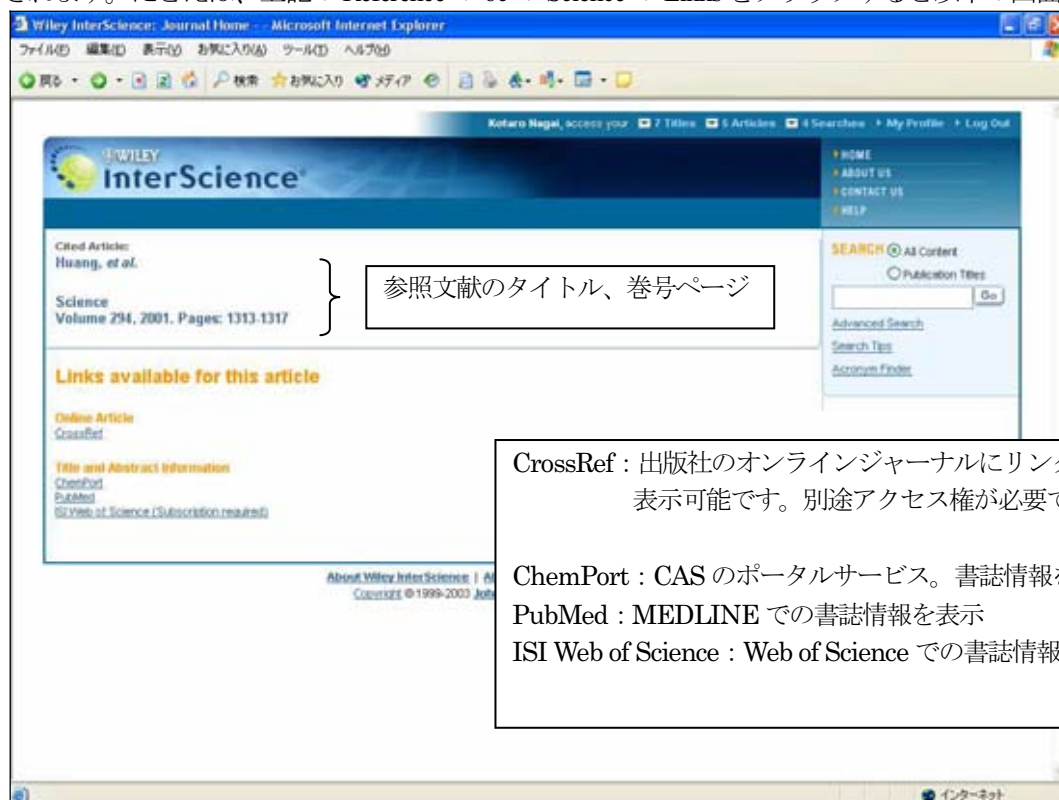
★レファレンス・リンキング

論文記事の参照文献の一覧から、そのオンラインジャーナルにリンクして、オリジナルの論文にリンクすることができます。また、PubMed (MEDLINE) にリンクして書誌情報を表示したり、ISI Web of Science®にリンクして書誌情報も表示できます。他の出版社のオンラインジャーナルや Web of Science は別途契約する必要があります。



Reference 表示画面

「Links」の表示がある参考文献については、何らかのリンクが可能です。Links をクリックすると、リンク可能の一覧が表示されます。たとえば、上記の Reference の 6c の Science の Links をクリックすると以下の画面になります。



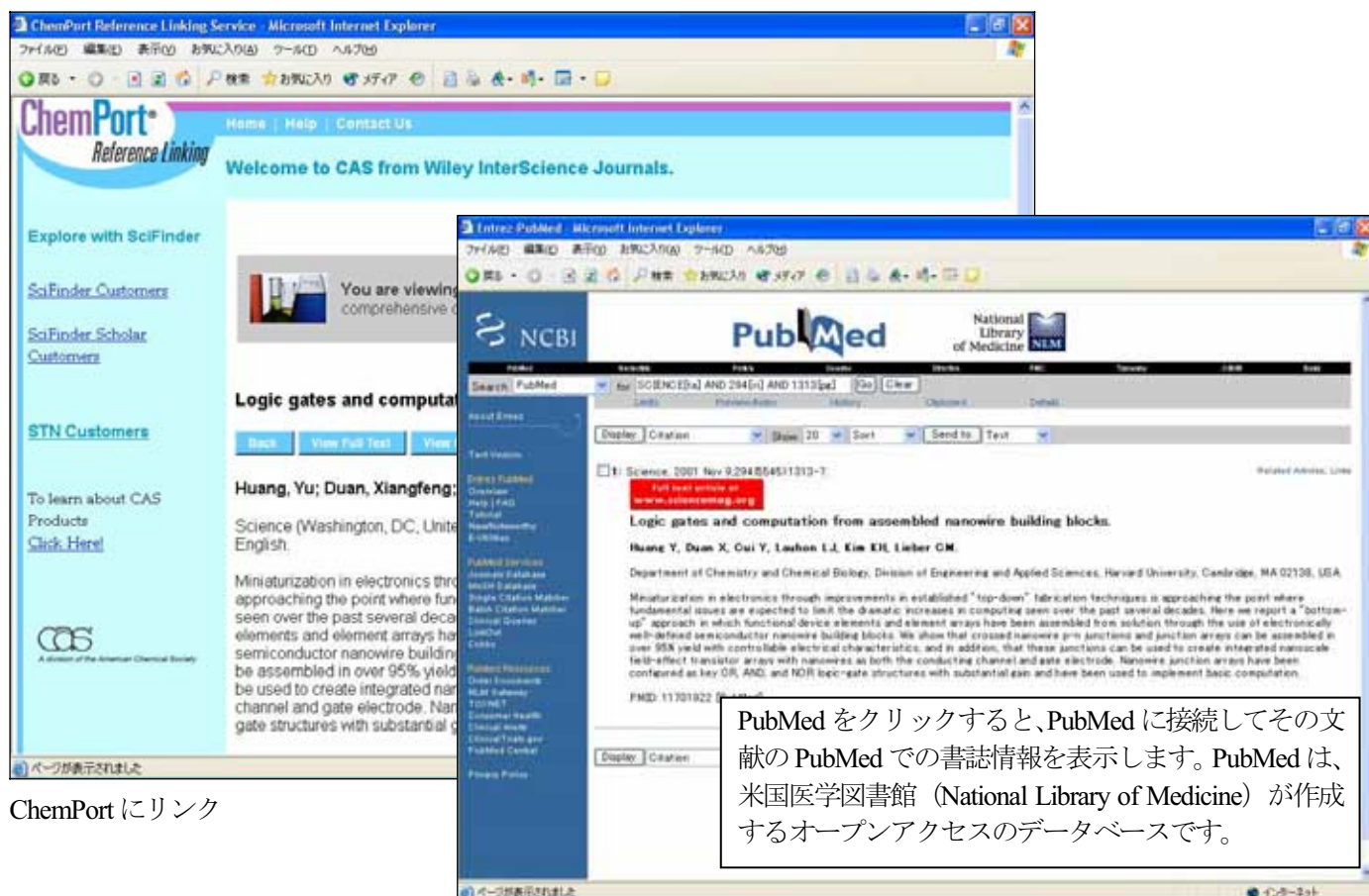
リンク先一覧画面

Online Article の CrossRef のリンクが表示されれば、オンラインジャーナルの記事に直接リンクできます。対応しているオンラインジャーナルは、ScienceDirect、Nature、Science、American Chemical Society、American Institute of Physics、American Physical Society、Royal Society of Chemistry、HighWire Press (Proceedings of the National Academy of Science、Journal of Biological Chemistry、Molecular Biology of the Cell など) など多数あります。



Science のオンラインジャーナルにリンク

Title and Abstract Information は、そのサービスでの書誌情報を表示します。

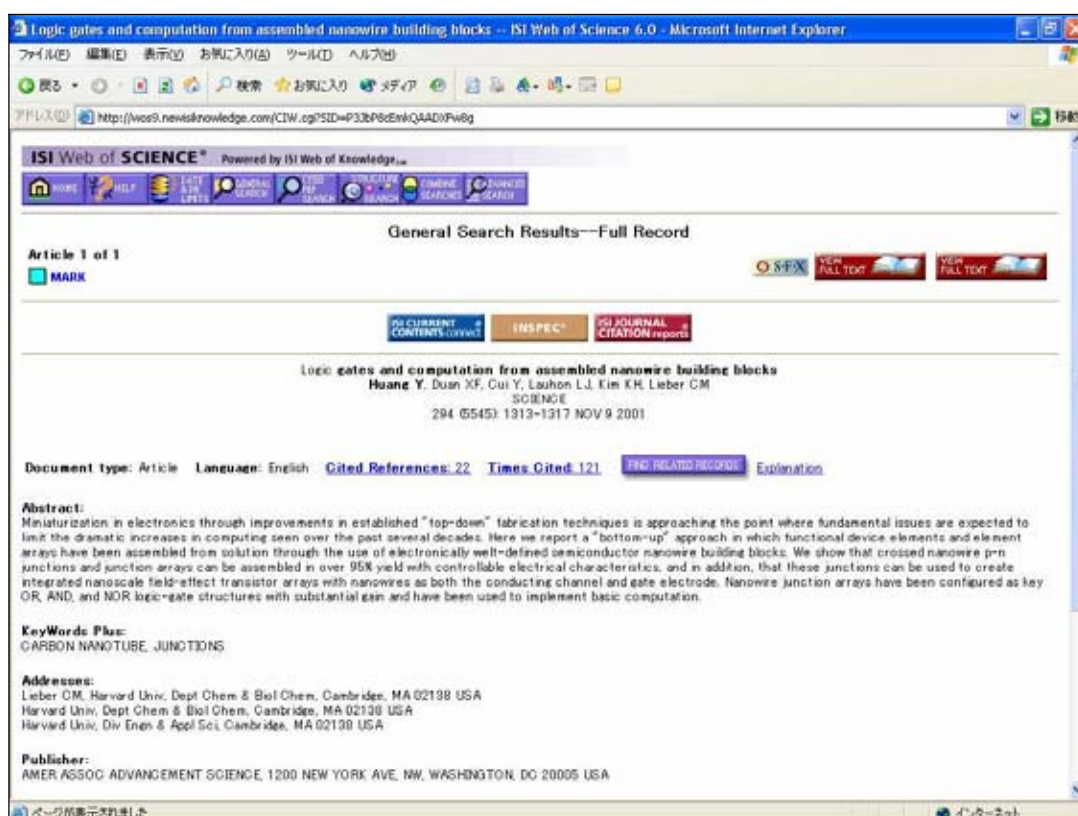


ChemPort をクリックすると、ChemPort に接続してその文献の PubMed での書誌情報を表示します。PubMed は、米国医学図書館（National Library of Medicine）が作成するオープンアクセスのデータベースです。

PubMed をクリックすると、PubMed に接続してその文献の PubMed での書誌情報を表示します。PubMed は、米国医学図書館（National Library of Medicine）が作成するオープンアクセスのデータベースです。

PubMed の記事情報にリンク

ISI Web of Science のリンクをクリックすると、ISI の Web of Science に接続して、その論文のデータを表示します。Web of Science は Thomson ISI 社が作成する引用情報を検索できるデータベースで、表示するには別途契約が必要です。



ISI Web of Science のリンクをクリックすると、ISI の Web of Science に接続して、その論文のデータを表示します。Web of Science は Thomson ISI 社が作成する引用情報を検索できるデータベースで、表示するには別途契約が必要です。

ISI Web of Science にリンク

★Special Features

それぞれのジャーナルサイトでの特別なサービスをリスト表示します。サービス内容は、キーワードのインデックス、著者リスト、ホットペーパー（注目度の高い記事）など。提供内容はジャーナルによって異なります。

- [Keyword Index](#)
- [Classifieds](#)
- [Very Important Papers](#)
- [Hot Papers](#)
- [Cover Gallery](#)
- [Web Site Reviews](#)
- [Book Reviews](#)
- [Angewandte Chemie in Light of the Science Citation Index by W. Marx](#)
- [Sources: Buyer's Guide](#)

Angewandte Chemie International Edition

SPECIAL FEATURES

- [Submit Article](#)
- [Internet Databases](#)
- [Mission Statement](#)
- [Web Sites of Interest](#)
- [Supplements: Policy and Instructions](#)
- [Product Web Sites](#)
- [National Cancer Database](#)
- [Online Submission](#)
- [CA Online](#)
- [Press Room](#)

Cancer

それぞれのリンクをクリックすると、表示します。

Upcoming Hot Papers

Hot Papers are chosen by the Editors for their importance in a rapidly evolving field of high current interest. Many of the "Very Important Papers" (VIPs) would certainly qualify to be included here, but such a duplication is avoided.

Highly Active Catalysts in Alkene Metathesis: First Observed Transformation of Allenylidene into Indenylidene via Allenylcarbyne—Ruthenium Species

Ricardo Castarlonas, Pierre H. Dineuf*

A cat. for all seasons: The transformation of the allenylidene-ruthenium complexes [RuCl(*n*-arene)(C=C=C-CF₃)PR₃][CF₃SO₃] into indenylidene species [RuCl(*n*-arene)(indenylidene)PR₃][CF₃SO₃] by the simple protonation with CF₃SO₃H and formation of an allenylcarbyne intermediate (see picture; arene=p-cymene) is observed by low temperature NMR experiments. The new in situ generated 18 electron cationic indenylidene species are highly active in the polymerization of cyclooctadiene and cyclopentadiene, ring-closing metathesis of dienes and enynes, and the acyclic diene metathesis of decadiene, thus making it a catalyst for all seasons.

To appear in issue 37(2003).

Detection of Ligands from a Dynamic Combinatorial Library by X-ray Crystallography

Miles S. Congreve*, Deborah J. Davis, Lindsay Devine, Cesare Granata, Marc O'Reilly, Paul G. Wyatt, Herren Zhou

A dynamic combinatorial library of ligands derived from hydrazines **A** and isatins **B** was assembled in the presence of crystals of the target protein, cyclin-dependent kinase 2 (CK2). Unambiguous detection of potent ligands, formed as part of the library, was successfully achieved by

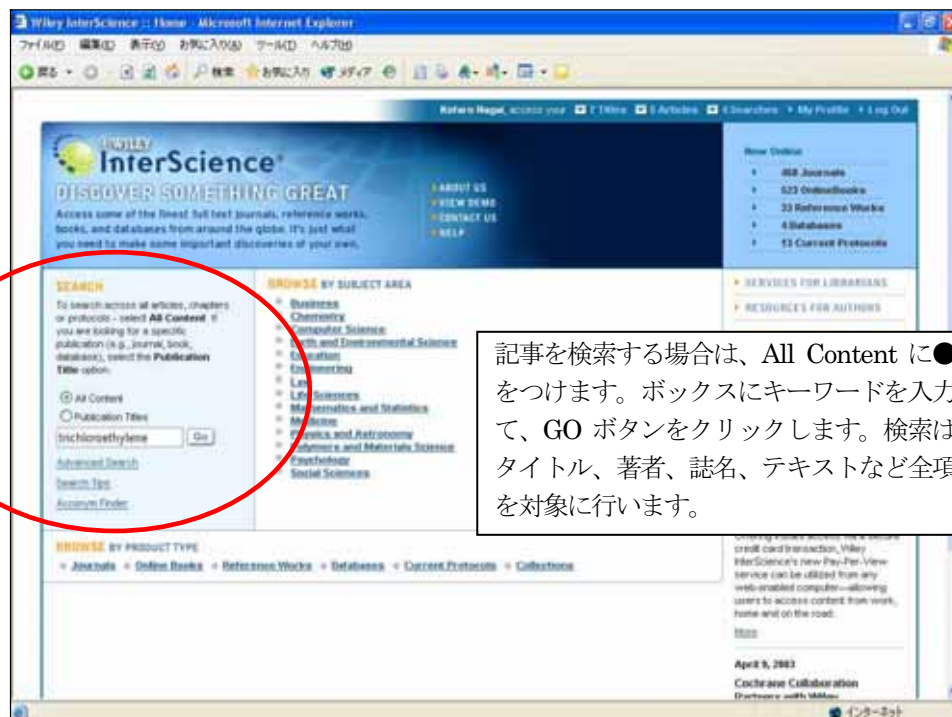
Hot Papers (例 : Angewandte Chemie International Edition)

3. 記事の検索

InterScience に収録されている全てのジャーナル、オンラインブック、レファレンスを対象に記事の検索ができます。ただし記事全文の表示には、そのタイトルのアクセス権が必要です。検索機能は、ホームページ上にある Quick Search 画面、Advanced Search、ジャーナルページからの Search、及び記事ページにある Related Article 検索が可能です。

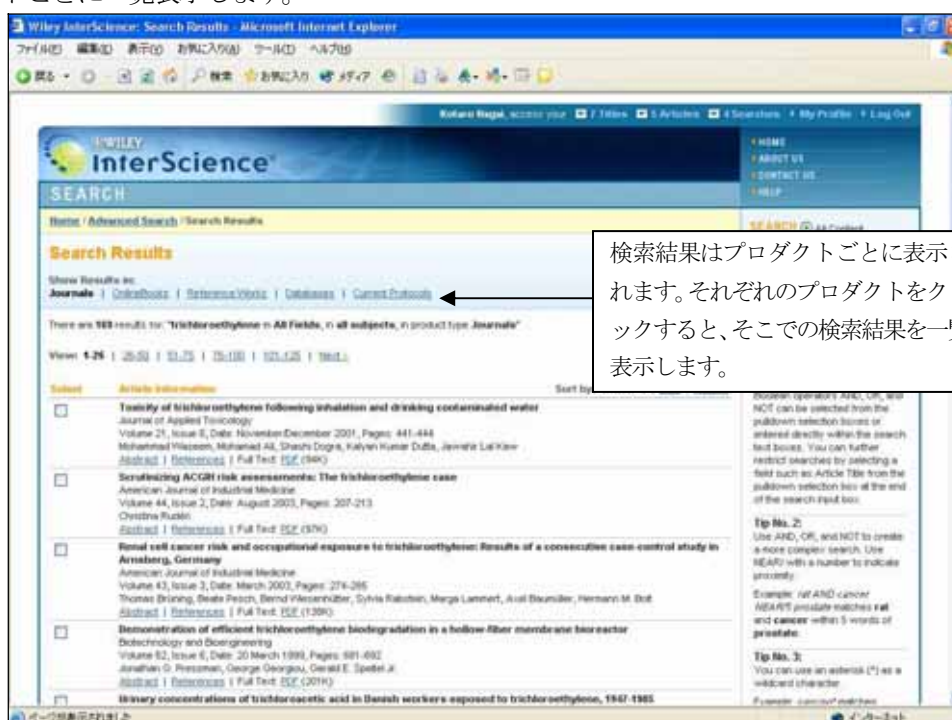
★Quick Search

Quick Search は、InterScience のホーム画面、ジャーナルのホームページなど、InterScience のどのページにも存在し、簡単に検索できるようになっています。



InterScience ホーム画面の簡易 Search

検索は、InterScience に収録されているジャーナル、オンラインブック、レファレンス、データベースなどを対象に検索しプロダクトごとに一覧表示します。



検索結果一覧 (Trichloroethylene を検索、Journal 部分)

★Advanced Search

簡易 Search から Advanced Search のリンクをクリックすると、Advanced Search の画面になります。検索項目を細かく設定できるなどより詳細な検索ができます。

★キーワード入力について

- ・大文字・小文字の区別は行いません。
- ・単語ベースで検索します。2 語以上の語句は、通常単語の AND 検索になります。
- ・語句（フレーズ）を検索する場合は、ダブルクォーテーション記号で括ります。
例："knockout mouse"
- ・トランケーション（前方一致）が利用できます。記号*を用います。
例：chlor* → chloride、chloric、chloroform などを検索
- ・ギリシア文字は英語表記にします。
例： α → alpha、 β → beta
- ・化学式はそのまま記述します。
例： $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ → fe2(so4)3 （硫酸第二鉄）
 Cu^{2+} → cu2+ （2 価の銅イオン）
 Cu^{II} → cuii （2 価の銅イオン。価数の表記形は 2 種類存在するので OR 演算を考慮します）
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ → ch3ch2oh （エタノール）
※別の表記 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ は検索しないので、この表記での OR 演算を考慮します。
- ・論理演算（AND、OR、NOT）が利用できます。
例：interleukin AND p53 （interleukin と p53 が同時に存在するものを検索）
cytokine OR chemokine （cytokine または chemokine どちらかが存在するものを検索）
apoptosis NOT p53 （apoptosis を検索するが p53 が同時存在するものは除外する）
- ・近接演算（NEAR/x）が利用できます。x は任意の数字。例：A NEAR/5 B （A と B の間 5 文字以内で隣接）
例：chiral NEAR/3 catalyst （chiral catalyst、chiral phase-transfer catalysts、chiral rhodium catalyst など検索）
- ・著者名は、そのジャーナル、オンラインブックなどそれぞれの表記方法に準じます。John Paul Jones であったり、J.P. Jones、John P. Jones であることも考慮して検索する必要があります。

★検索項目：

- ・ All Fields …… 全項目を対象に検索します。
- ・ Publication Titles …… 出版物名から検索します。
- ・ Article Titles …… 記事タイトル。入力語の完全一致検索。
- ・ Author …… 著者名。入力語の完全一致検索をします。Adam Smith、Smith,A など雑誌による表記の違いに留意して検索する必要があります。
- ・ Full Text/ Abstracts …… 全文または抄録のテキストを検索します
- ・ Author Affiliations …… 著者所属機関。記事上の表記と完全一致検索。略称、正式名称を考慮して検索する必要があります。
- ・ Keyword …… 著者キーワード。入力語の部分一致検索。
- ・ Funding Agencies …… 基金助成団体名。雑誌上の表記の完全一致検索。例：National Institute of Health、NIH、CDC、NIOSH など。Abstracts には Funded by：で記述されています。
- ・ ISBN …… International Standard Book Number。ハイフンを除いて入力します。
- ・ ISSN …… International Standard Serial Number。ハイフンを除いて入力します。
- ・ Article DOI …… 記事の Digital Object Identifier（固有の識別番号）
- ・ References …… 参照文献から検索。誌名、著者、ページ番号などが含まれます。

例：記事のタイトルに Interleukin、著者所属機関が Japan のジャーナル記事を検索

Advanced Search

Enter a term below and click Go to continue.

Search For: interleukin Inc Article Titles
AND japan Author Affiliation
AND All Fields

Product Type
☐ All
☒ Journals ☐ Reference Works ☐ Current Protocols
☐ OnlineBooks ☐ Databases

Collections and Saved Items
☐ My Saved Content
☐ Bookshelves
===== OnlineBook Collections =====

Subjects
☒ All
☐ Business ☐ Life Sciences
☐ Chemistry ☐ Mathematics and Statistics
☐ Computer Science ☐ Medicine
☐ Earth and Environmental Science ☐ Physics and Astronomy
☐ Education ☐ Polymers and Materials Science

3 項目までの論理演算検索が可能。欄内での論理演算も可能です。

検索対象の限定。初期設定は All になっています。ジャーナルに限定するのなら、Journals にチェックをつけます。

検索対象分野を限定する場合は、ここをチェックします。

Advanced Search 画面

キーワードを入力し、条件を設定したら GO ボタンをクリックします。検索を実行し結果を一覧表示します。

Search Results

Show Results Journals

There are 1 Journals

View: 1-25 | 1-25 | 26-50 | 51-75 | 76-100 | 101-125

Select Article Information

Sort by: Match % | Date | Product Type

1. Elevated interleukin-5 receptor expression and response to interleukins-5 and -7 in thymocytes during radiation-induced T-cell lymphomagenesis in B6C3F1 mice
Journal of Cellular Physiology
Early View, Date: 2003
Miyumi Nishimura, Shizuko Kakinuma, Daisuke Yamamoto, Yoshiro Kobayashi, Gen Suzuki, Toshiko Sado, Yoshiya Shitani
Abstract | References | Full Text HTML, PDF (199K)

2. Genes for interleukin-2 receptor β chain, interleukin-1 β , and schizophrenia: No evidence for the association or linkage
American Journal of Medical Genetics
Volume 74, Issue 3, Date: 21 May 1997, Pages: 338-341
Masahiko Tatsumi, Tsukasa Sasaki, Toshitaka Sakai, Kunioh Kanjima, Rinnel Fukuda, Hiroshi Kurogi, Mireko Hatori, Shinichiro Nario
Abstract | References | Full Text HTML, PDF (199K)

3. Curcumin inhibits interleukin-8 production and enhances interleukin-8 receptor expression on the cell surface
Cancer
Volume 95, Issue 6, Date: 15 September 2002, Pages: 1205-1214
Hideo Hidaka, Takatoshi Ishiko, Takashi Furushashi, Hidenobu Kamehara, Shunji Suzuki, Masashi Miyazaki, Osamu Kida, Seiji Tachibana
Abstract | References | Full Text HTML, PDF (219K)

4. Induction of interleukin-1 β and interleukin-6 mRNA by low doses of ionizing radiation in macrophages
International Journal of Cancer
Volume 96, Issue 5, Date: 20 October 2001, Pages: 270-276
Yoshio Hosoi, Hideo Miyachi, Yoshihisa Matsumoto, Atsushi Enomoto, Keiichi Nakagawa, Norio Suzuki, Tetsuya Ono
Abstract | References | Full Text HTML, PDF (250K)

5. Biphasic regulation of the development of murine type II collagen-induced arthritis by interleukin-12: Possible involvement of endogenous interleukin-18 and tumor necrosis factor α
Arthritis & Rheumatism
Volume 42, Issue 1, Date: January 1999, Pages: 100-109
Tsuyoshi Kasama, Junko Yamazaki, Ryosuke Hasegawa, Yusuke Miwa, Yoshimi Hatano, Kazuo Kobayashi, Masao Negishi, Hirotsugu Ide, Mitsuru Adachi
Abstract | References | Full Text PDF (324K)

Save Search
Edit Search

選択された記事だけを表示します。チェックしたら、ページ下にある「View Checked Items」ボタンをクリックします

Save Search は検索条件を保存します（個人登録の設定が必要）。
Edit Search をクリックすると検索画面に戻ります。

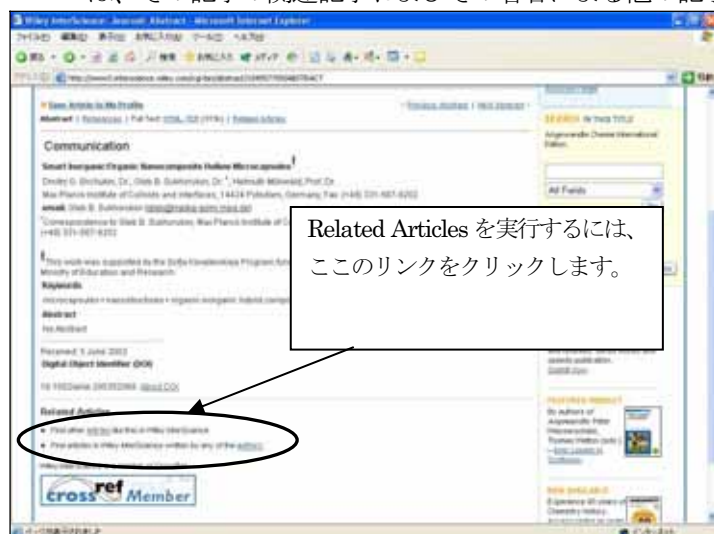
結果の並べ替えができます。Date をクリックすると新しい順に表示します。

Abstracts、Reference、HTML、PDF をクリックすると記事のテキストを表示します。Abstract 以外は、別途アクセス権が必要です。

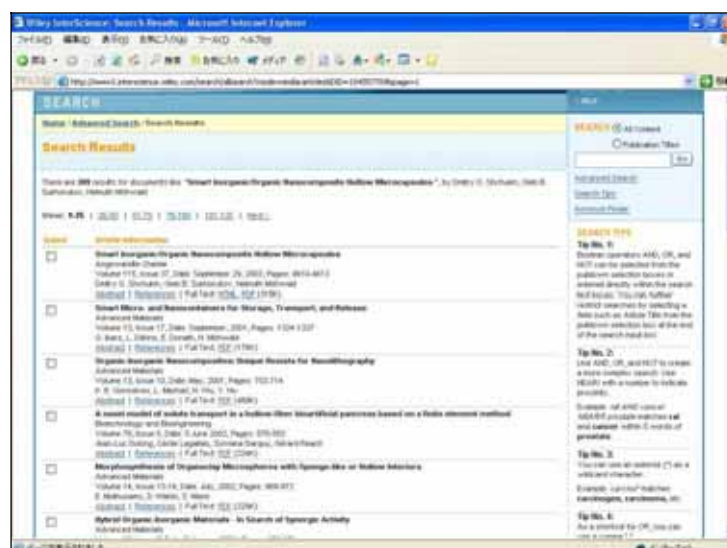
検索結果一覧表示画面

★Related Articles

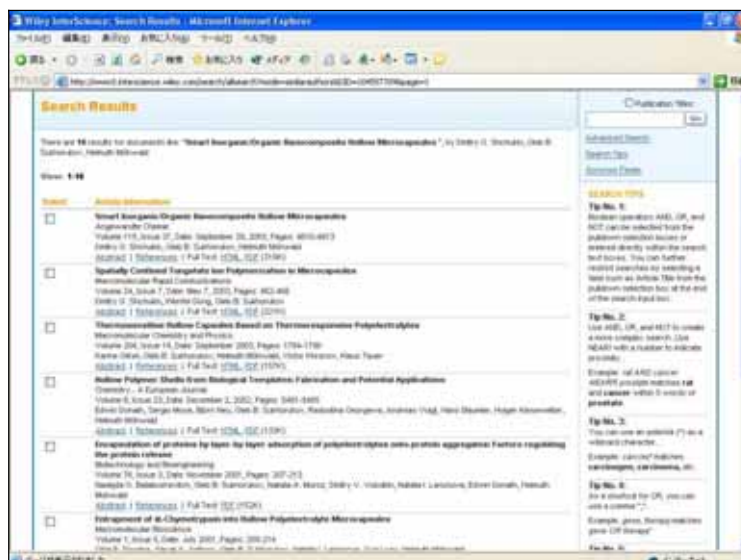
記事の Abstract 表示ページから関連記事を検索できます。表示画面下の Related Articles にリンクがあります。検索は、その記事の関連記事およびその著者による他の記事を検索して表示します。



Abstract 画面



検索結果一覧画面（関連記事）



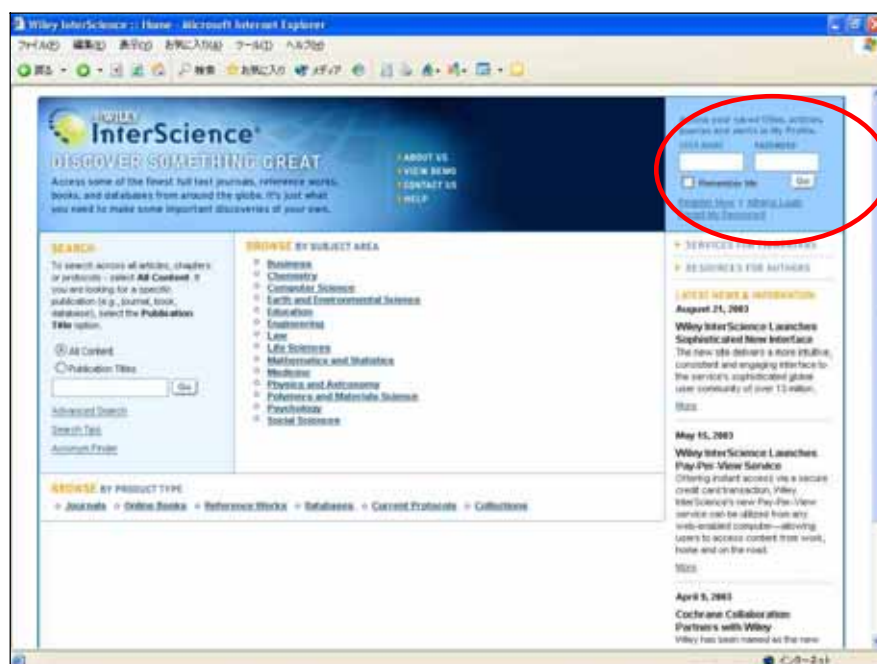
検索結果画面（著者記事）

4. 個人登録機能 (My Profile)

個人情報を登録することで、InterScience での個人機能を設定することができます。非購読ユーザーでも登録できます。個人機能では、特定のジャーナルの目次アラート、検索条件の保存と実行及びアラート、トライアル購読、オンラインサンプルコピー (2 ヶ月間)、ローミングアクセス (EAL ユーザーのみ) といった機能が利用できます。

●登録手順

個人機能の設定には、登録 (Register) が必要です。InterScience のホーム画面の右上にある Register のリンクをクリックします。



InterScience ホーム画面

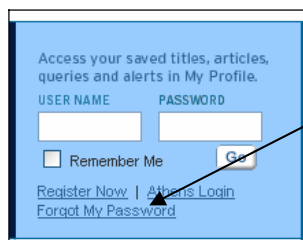
登録画面を表示します。必要事項を記入して下の「Submit Registration」をクリックします

登録画面

最後に「Submit Registration」のボタンをクリックすると登録完了です。同時にメールで内容が送信されています。

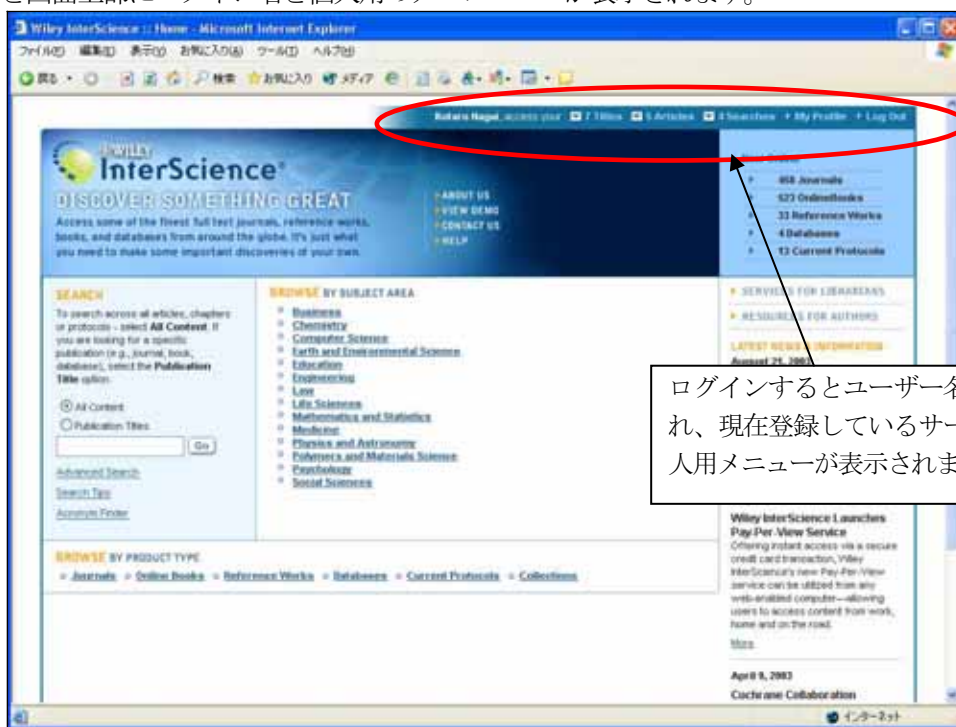
●個人ログイン

個人機能にログインする場合は、InterScience ホーム画面の右上にあるログインボックス、ジャーナル記事ページからは右上の「▶ Log In」 ログインのリンクをクリックします。



パスワードを忘れた場合は、ここをクリックして登録の E-mail アドレスを入力すると、パスワードが送信されます。

ログインすると画面上部にログイン名と個人用のメニューバーが表示されます。



ログインするとユーザー名が表示され、現在登録しているサービスの個人用メニューが表示されます。

InterScience ホーム画面（ログイン後）

個人機能では以下のサービスが登録できます

●ジャーナルホームページから

- ・ My Profile に登録（メニューからダイレクトにジャーナルホームページにジャンプできます）
- ・ 目次アラートの登録
- ・ フリーサンプルの申し込み（Issue 一覧にリンクがあります）

●記事ページから

- ・ 特定の記事を取り置き（メニューからダイレクトに論文記事にジャンプしできます）
- ・ 目次アラートの登録

●検索結果から

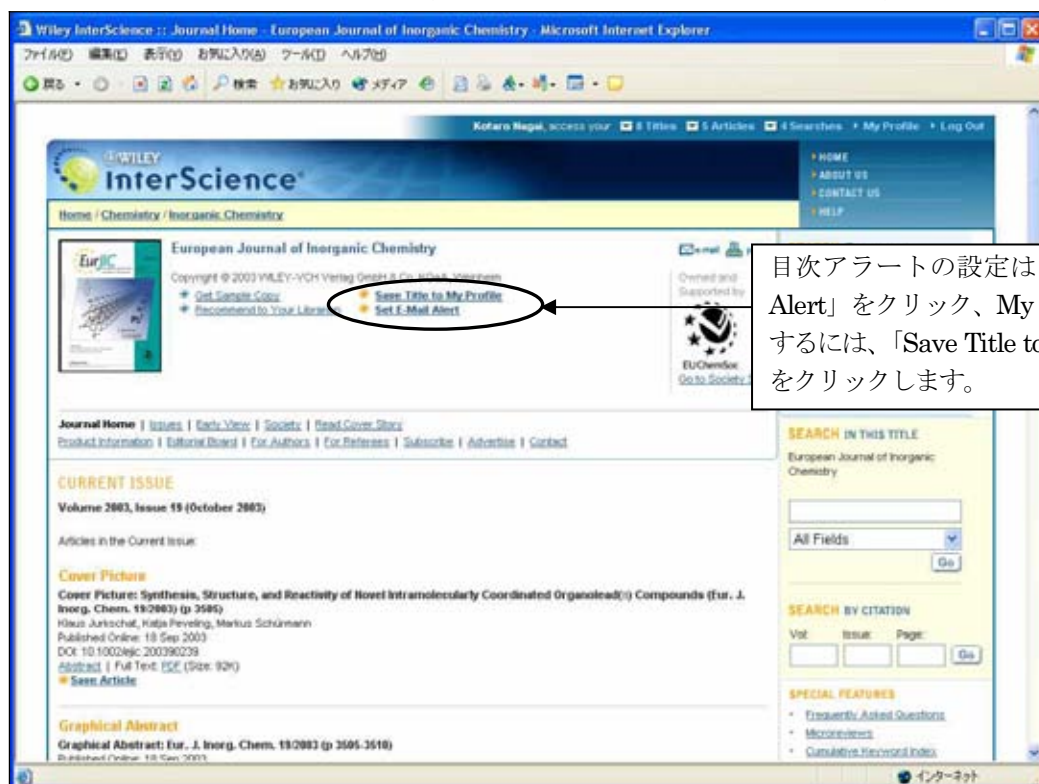
- ・ 検索条件の保存

●My Profile から

- ・ アラートの管理（削除、ストップ、形式）
- ・ 記事取り置き管理
- ・ 登録情報の管理（メールアドレス、パスワードの変更など）
- ・ ローミングアクセス（敷地外からのアクセス）の設定（EAL 契約ユーザーのみ）

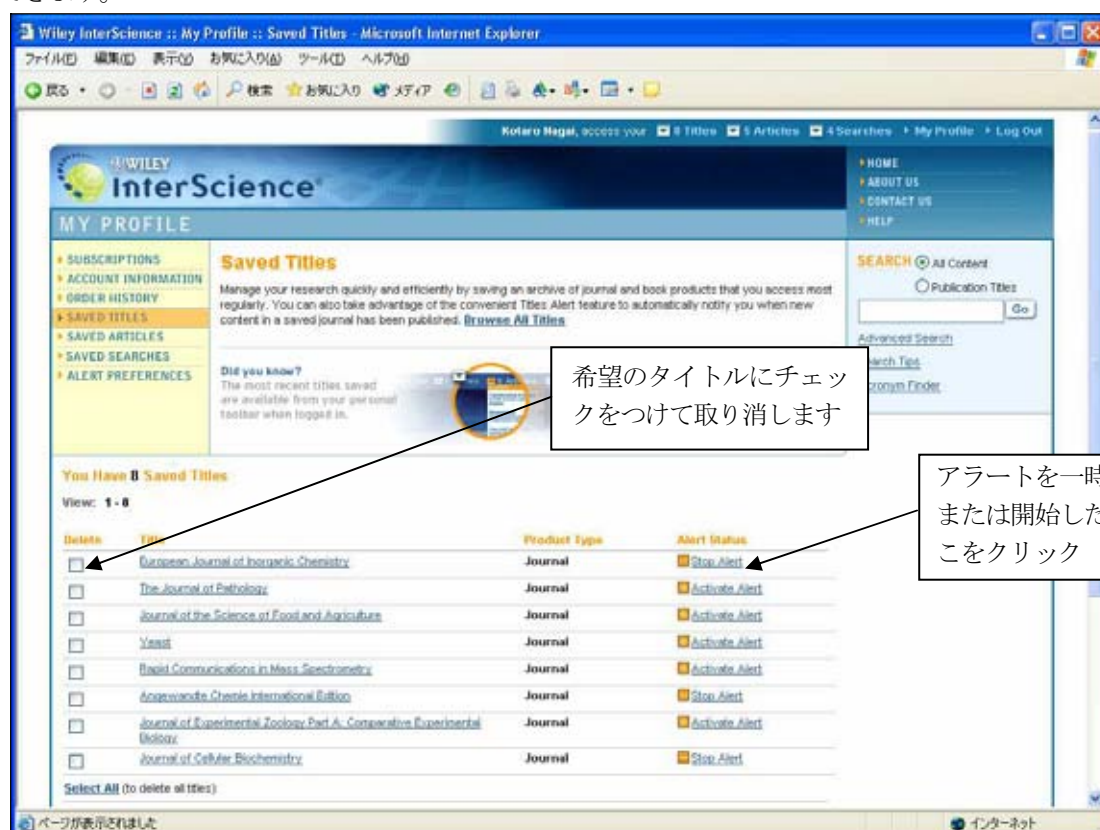
● 目次 Alert の設定と My Profile に登録

特定の雑誌の目次情報を E メールで受信することができます。これにより、新しい号が刊行されると、メールで目次が送られます。設定は簡単です。個人ユーザーでログインした後、希望のジャーナルホームページを表示します。ここの「Set E-Mail Alert」をクリックします。My Profile に登録するには「Save Title to My Profile」をクリックします。



ジャーナルホームページ (例: European Journal of Inorganic Chemistry)

目次アラートをクリックすると、My Profile の目次アラート管理画面になります。ここで、タイトルの確認、削除、ストップができます。

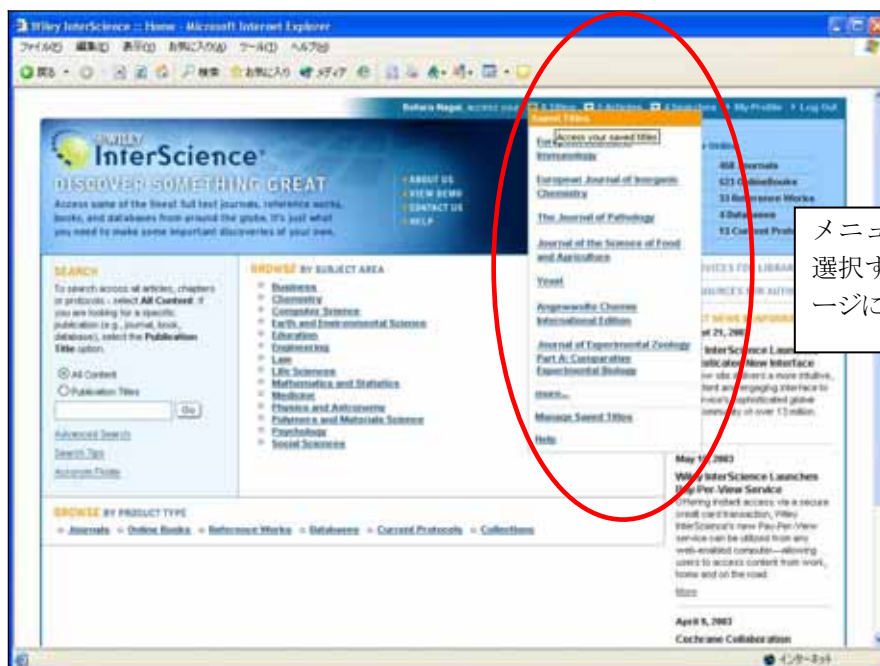


My Profile 管理画面

My Profile に登録するには、「Save Title to My Profile」をクリックします。画面に登録完了ウィンドウが表示されます。

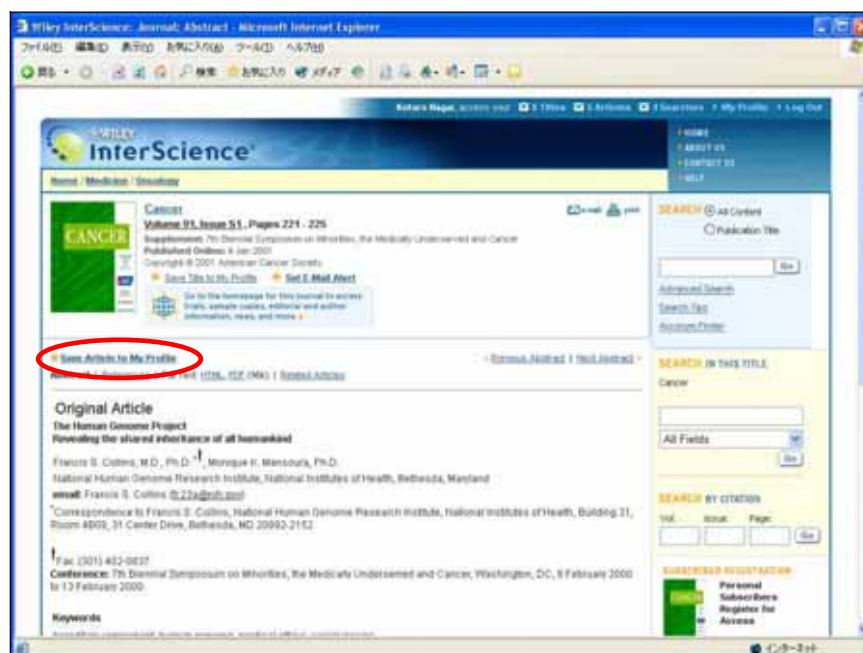


「Continue」をクリックすると、閉じます。この場合、My Profile にリストアップされます。目次アラートを開始する場合は、管理画面（20 頁参照）の「Activate Alert」をクリックします。登録したタイトルは、どの画面からも個人メニューの Titles にマウスカーソルを置いて選択すれば、ダイレクトにジャーナルホームページにジャンプできます。



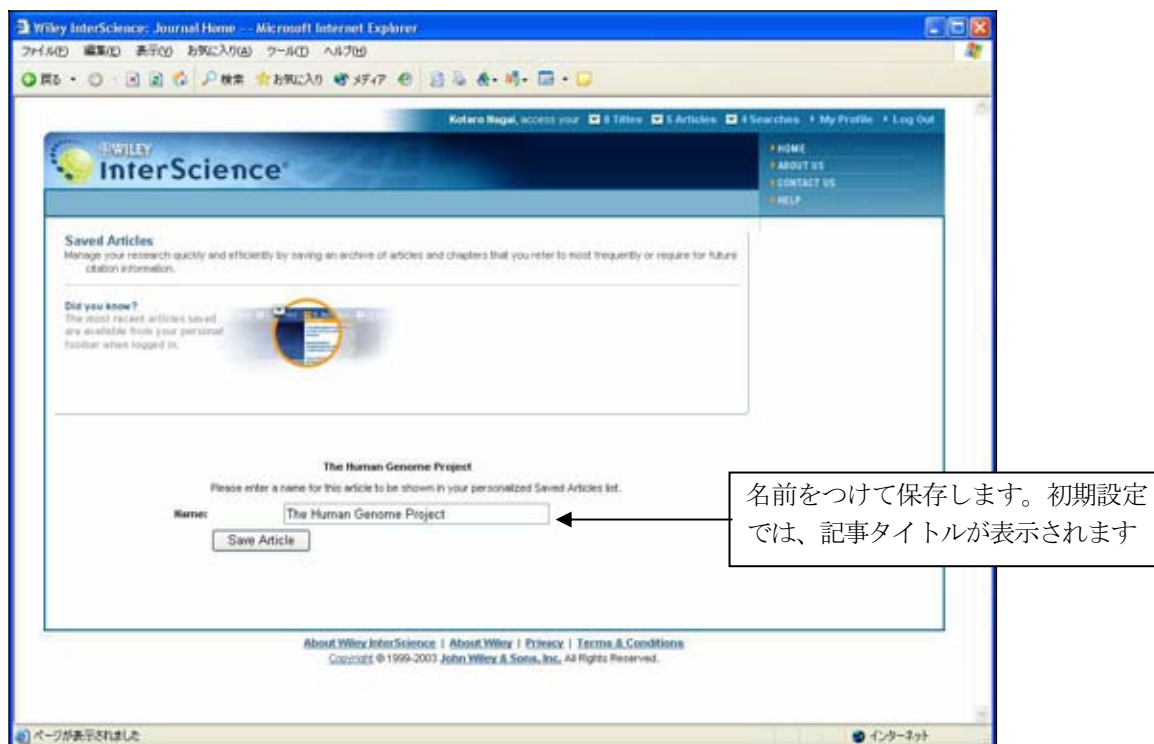
●記事の取り置き

特定の記事を My Profile に取り置きができます。これにより、個人的に重要な論文記事、参照したい記事などを登録して、ダイレクトに表示できます。記事の Abstract 表示画面にある「Save Article to My Profile」をクリックします。



Abstract 表示画面（例：Cancer）

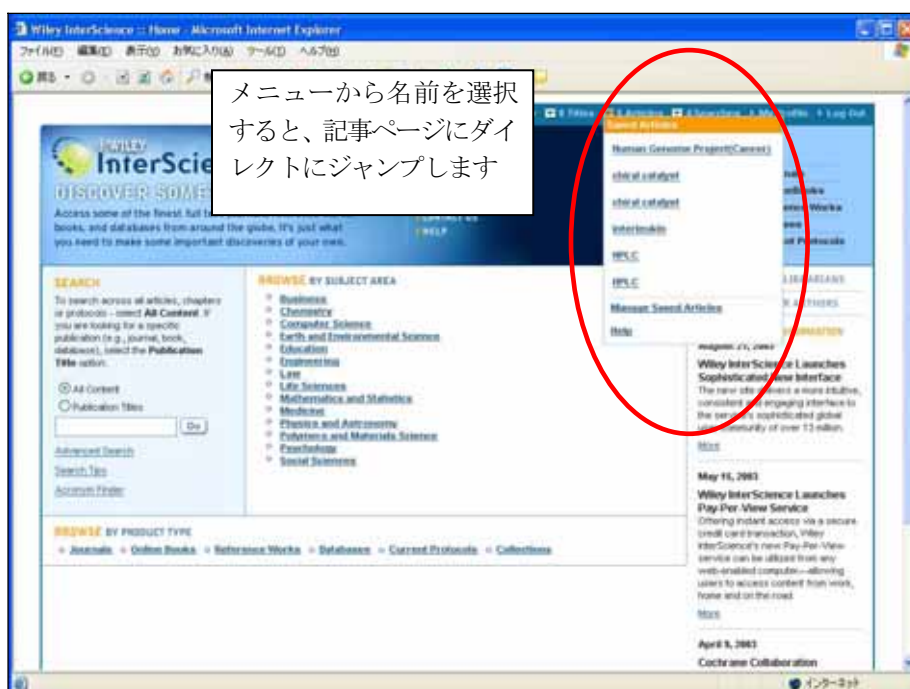
クリックすると、保存するときの名前を設定する画面になります。管理しやすい名前をつけて、「Save Article」ボタンをクリックします。



登録が完了すると、メッセージが別ウィンドウで表示されます。

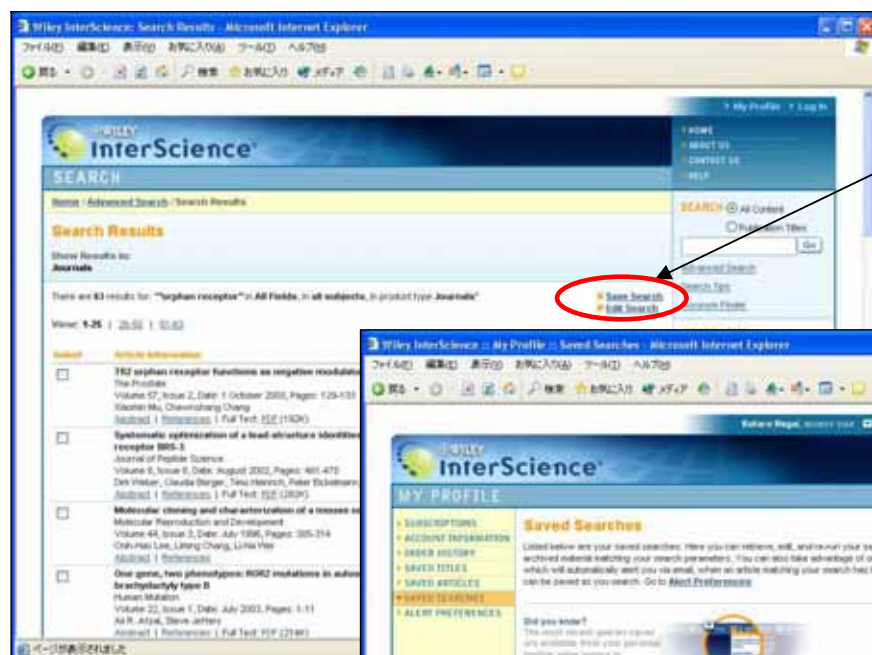


取り置きした記事を呼び出す場合は、個人メニューの Articles にマウスカールを置いて選択します。



●検索条件の保存とアラート

検索した条件を My Profile に保存して、随時呼び出して実行、または検索結果を E-mail で受信することができます。まず、検索を行います。検索結果一覧の画面から「Save Search」をクリックします。



検索結果一覧画面



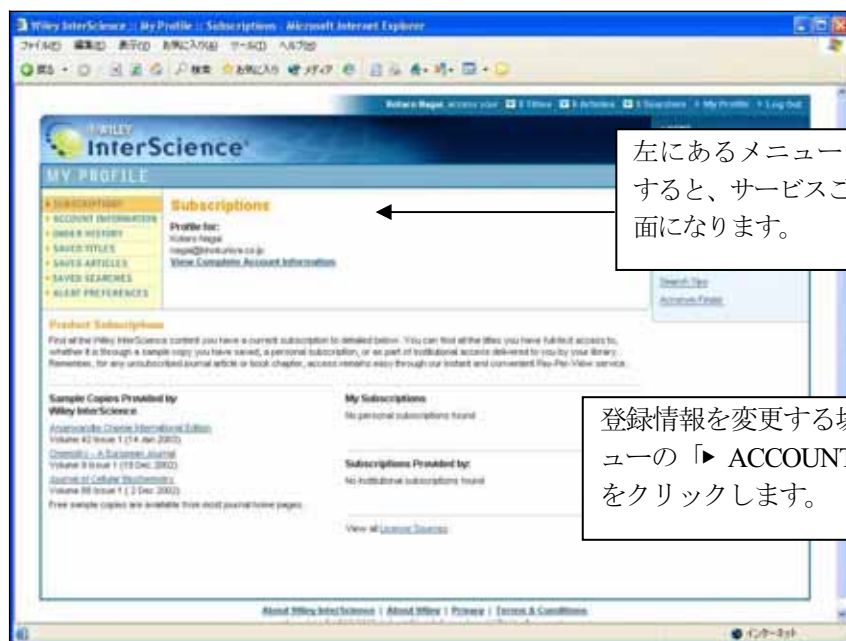
My Profile Saved Search 管理画面

クリックすると、My Profile の Saved Searches 管理画面で一覧表示されます。このページで、登録の削除、検索の実行、アラートの開始/ストップの設定ができます。

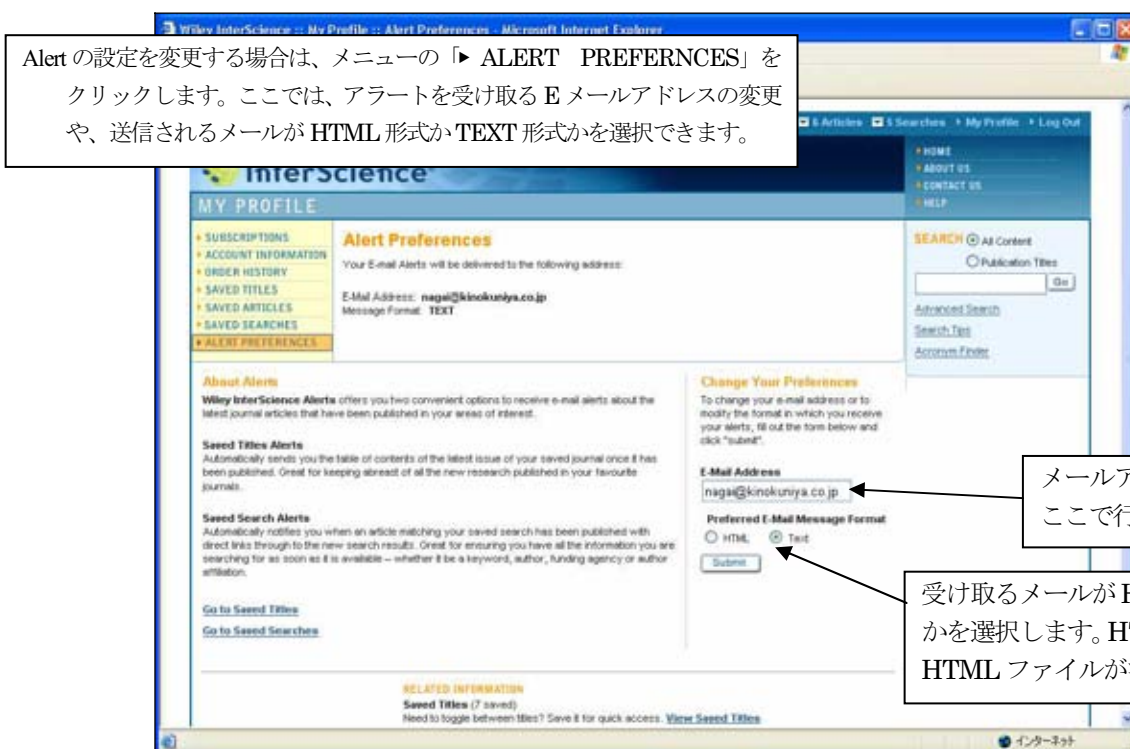
●My Profile ページ

画面上にある個人メニューバーにある「My Profile」のリンクをクリックすると、My Profile のページを表示します。ここで、各種サービス（アラート、記事の置き置き、検索条件の保存など）の設定変更など管理が行えます。





My Profile 画面



アラート設定変更画面

●ローミングアクセスの設定

Enhanced Access License (EAL) の契約ユーザーの場合は、ローミングアクセス（敷地外からのアクセス）が利用できます。設定すると、敷地外からでも個人の Username と Password でログインすれば、契約タイトルの全文にアクセスすることができます。

My Profile の SUBSCRIPTIONS 画面に表示されているボタン  をクリックします。ローミングアクセスは、設定すると 90 日間有効です。90 日間経過すると解除されます。その場合、再度ボタンをクリックすることで有効になります。

※ローミングアクセスは、InterScience を Enhanced Access License (EAL) で契約している機関に所属する利用者へのみ有効な機能です。

5. Acronym Finder

Acronym Finder は、テクニカルタームの略称の正式名称を知りたい場合などに利用します。Acronym Finder を使うには **ACRONYM FINDER** のアイコンをクリックします。別ウィンドウがオープンします。



Search は検索画面、Browse はアルファベットで表示、Reference Tables は数学及び科学での分野別に 20 件を PDF 形式の表で表示

検索画面



NMR と入力。右側の欄は検索条件の指定。Exact match は完全一致

分野で life sciences をリストから選択

例) ライフサイエンス分野で使われる略名「NMR」の正式名称を検索

Enter Acronym・・・略名を入力。大文字・小文字どちらでも構いません。

Term and Search Option・・・exact match は入力語の完全一致。match beginning of term は入力した語で始まる全ての略名を対象にします。Wildcard match はワイルドカード*で検索される略号全てを対象にします。後方一致 (例: *RNA) も可能です。

Acronym Definition Keyword・・・正式名称の定義記述部分の用語から検索します。

Subject Category・・・特定の分野に限定したい場合にプルダウンのリスト表示から選択します。



NMR が Nuclear Magnetic Resonance (核磁気共鳴) の略名と表示。

検索結果表示