

Web of Scienceは、世界随一の学術研究情報データベースです。国際的に、あるいは特定の地域や分野において最も影響力の高いジャーナルや学術書、会議録、研究データ等を収録し、引用に基づく公平な指標を学術コミュニティに提供しています。広大な情報の海から、研究者が本当に必要とする、価値のある情報の発見をナビゲートします。

関連性の高い
重要な研究情報を
効率的に見つける

研究テーマの
最新動向を把握する

研究テーマの
他の研究者を把握し
ネットワークを構築する

論文を投稿するのに
適切なジャーナルを
特定する

以下、Web of Science Core Collectionの画面にてご説明いたします：<http://webofscience.com>

基本検索

検索オプションを
選択します。

- 基本検索
- 引用文献検索
- 詳細検索
- + その他 ※

検索
Web of Science
Core Collectionの
レコードから検索
する単語や語句を
組み合わせて入力
します。

データベースを選択
Web of Scienceの別のコンテンツセットを検索する場合はドロップダウンリストから選択します。

Myツール
保存した検索、EndNote のオンラインアカウントやResearcherIDに移動できます。

検索オプションを選択します。

基本検索 引用文献検索 詳細検索 + その他

著者名検索 化学構造検索 ※ご契約の検索項目が表示されます。

検索フィールドを選択する
ドロップダウンリストから検索フィールドを選択します。トピック、タイトル、著者名、出版名、DOI、出版年、著者所属- 拡張、助成金提供機関、PubMedID 等で検索ができます。

検索条件を追加
別の検索フィールドを追加します。

検索対象を限定する
検索対象とする年、および索引引用ファイルを限定します。「詳細設定」をクリックすると、Web of Science Core Collectionの全ファイルのリスト※が表示されます。※ご契約のファイル内容が表示されます。

タイムスパン
全範囲 期間 1900 - 2017 詳細設定

検索

検索演算子

AND … すべての語句を含むレコードを検索します。



OR … いずれかの語句を含むレコードを検索します。



NOT … 特定の単語を含むレコードを検索から除外します。



NEAR/n … 指定した単語数(n) 内にそれぞれの用語を含むレコードを検索します。
例：stress NEAR/3 sleep

SAME … 著者所属検索においてアドレスの同一行に指定の語句があるレコードを検索します。
例：Tulane SAME Chem

ワイルドカード

ワイルドカードを使用して複数形やスペルのバリエーションを漏れなく検索します。

***** … 0文字、または1文字以上の文字が入ることを意味します。

? … 1文字を意味します。

\$ … 0文字、または1文字を意味します。

フレーズ検索

完全に一致する語句を検索するには、語句をダブルクォーテーションで囲みます。
例：“energy conservation”

著者名

名字、スペース、名前のイニシャル（最大5文字）の順に入力します。2007年以降のレコードはフルネームで検索することができます。ワイルドカードを利用して検索すると、著者名のバリエーションを探することができます。

Driscoll Cと入力した場合、Driscoll C、Driscoll CM、Driscoll Charles などが検索されます。

Driscollと入力した場合は、Driscollという名字のすべての著者が検索されます。

De la Cruz f* OR Delacruz f*と入力した場合は、De La Cruz FM、Delacruz FM、などが検索されます。

検索結果

引用レポートの作成

「引用レポートの作成」をクリックすると、結果セットに対する引用統計が表示されます。
(検索結果が10,000レコード以下の場合に表示)

マークリスト

最大 50,000レコードの
一時的な保存
ができます。

結果の分析

各種フィールドからデータ値を抽出
して検索結果セットのレコードをグル
ープ化およびランク付けします。

検索結果の並び替え
検索結果は、出版日（初期設定）、最新更新、被引用数、利用回数、または第一著者名順で並び替えができます。

検索結果

「詳細」をクリックすると指定した検索条件が表示されます。

「アラートを作成」をクリックするとこの検索条件が検索アラートとして保存されます。

検索結果の絞り込み

すべての検索結果から、ESI 上位の論文、出版年、Web of Science の分野、ドキュメントタイプ、所属機関・拡張、助成金提供機関などにより絞り込みます。オープンアクセスジャーナルのみに絞り込むこともできます。

その他のオプション

各フィールド内で、さらに絞り込み可能な項目一覧を表示できます。

利用回数

Web of Science 上でこの論文のレコードが利用された回数を表示します。
論文の影響度を示す引用に対して、論文への「興味」を示していると考えられます。

出版社のサイト

クリックするとフルテキストを参照するオプションが表示されます。

抄録を表示

クリックするとページ内に抄録を表示します。

すべて表示オプション

出版物名、国/地域、研究分野、Web of Science Index（引用索引ごと）などの絞り込みができます。

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The left sidebar contains filters for document type, publication year, and subject area. The main area displays a list of search results with titles, authors, and publication details. The right sidebar shows the 'Basic Display Options' (基本表示オプション) and 'Advanced Display Options' (詳細な絞り込みオプション).

Annotations and Callouts:

- 引用レポートの作成:** A button in the top right corner that generates a citation report for the selected results.
- マークリスト:** A button in the top right corner that allows users to save up to 50,000 records for later use.
- 結果の分析:** A button in the top right corner that allows users to analyze the results by various fields and create groups.
- 検索結果の出力:** A callout pointing to the 'Export' button, which allows users to export results to EndNote, ResearcherID, or as a text file.
- 論文のタイトルをクリックすると、詳細レコードに移動します。フルテキストへのリンクもあります。（購読が必要です）:** A callout pointing to the title of a search result, indicating that clicking it will lead to the full record and potentially the full text.
- 利用回数:** A callout pointing to the 'Cited Times' column, which shows the number of times a document has been cited.
- 出版年の絞り込み:** A callout pointing to the 'Publication Year' filter in the left sidebar.
- ドキュメントタイプの絞り込み:** A callout pointing to the 'Document Type' filter in the left sidebar.
- 所属機関・拡張の絞り込み:** A callout pointing to the 'Institution/Extension' filter in the left sidebar.
- 抄録を表示:** A callout pointing to the 'Show Abstract' button, which displays the abstract of the selected document.
- すべて表示オプション:** A callout pointing to the 'Show All Options' button in the left sidebar.
- 基本表示オプション:** A callout pointing to the 'Basic Display Options' section in the right sidebar.
- 詳細な絞り込みオプション:** A callout pointing to the 'Advanced Display Options' section in the right sidebar.

詳細表示 (引用文献)

出版社のサイト
フルテキストや図書館所蔵情報へのリンク

タイトル

すべてのタイトルは原文どおり収録されています。

著者名

すべての著者を収録し索引が付けられており、名字とイニシャルで検索できます。

例: garfield e*

(2007年以降のレコードはフルネームで検索することができます)

ResearcherID と ORCID

ResearcherIDとORCIDのIDが検索できます。該当するIDがあれば表示されます。

ResearcherIDはwww.researcherid.comに公開されているプロフィールから収集しています。

抄録

すべての抄録はジャーナル記載のとおり収録されています。(1991年以降)

著者によるキーワード

収録されている通りのキーワードのハイパーリンクが設定されています。Web of Science Core Collectionの会議録レコードにも含まれています。(1991年以降)

KeyWords Plus

引用文献のタイトルに頻出した語句を表示します。収録されている通りのキーワードのハイパーリンクが設定されており、従来のキーワードやタイトル検索を拡張します。

著者所属

すべての著者の所属機関が、論文記載のとおり収録されており、検索できます。記載があれば、別刷り請求先の著者メールアドレスがリスト表示されます。

所属機関- 拡張

長い名称、もしくは名称のバリエーションの多い機関の特定に役立ちます。

助成金情報

助成金提供機関、助成金登録番号、助成金提供情報が検索できます。(2008年～現在)

Web of Science

検索 検索結果に戻る

出版社のサイト

全文を検索

EndNote onlineに保存

マークリストに追加

Distinct roles of autophagy in the heart during ischemia and reperfusion - Roles of AMP-activated protein kinase and Beclin 1 in mediating autophagy

著者名: Matsui, Y (Matsui, Yutaka); Takagi, H (Takagi, Hiromitsu); Qu, XP (Qu, Xueping); Abdellatif, M (Abdellatif, Maha); Saloda, H (Saloda, Hideyuki); Asano, T (Asano, Tomohiro); Levine, B (Levine, Beth); Sadoshima, J (Sadoshima, Junichi)

CIRCULATION RESEARCH
巻: 100 号: 6 ページ: 914-922
DOI: 10.1161/01.RES.0000261924.76669.36
発行: MAR 30 2007
ジャーナルインパクト

引用ネットワーク

- ・被引用数
- ・引用文献
- ・Related Records の検索
- ・引用アラートの作成

各データのWeb of Science Core Collectionでの被引用数、Web of Scienceプラットフォーム全体での被引用数が表示されます。購読の範囲に関わらず、すべての被引用数が含まれます。

抄録

Autophagy is an intracellular catabolic process that mimics myocytolysis and is a major pathway for the degradation of damaged organelles and proteins. AMP-activated protein kinase (AMPK) and Beclin 1 are involved in the regulation of autophagy. We investigated the roles of AMPK and Beclin 1 in mediating autophagy in the heart during ischemia and reperfusion. AMPK-deficient mice showed increased infarct size and reduced survival after myocardial infarction. Beclin 1-deficient mice showed increased infarct size and reduced survival after myocardial infarction. These results suggest that AMPK and Beclin 1 are involved in the regulation of autophagy in the heart during ischemia and reperfusion.

キーワード

著者によるキーワード: autophagy; AMP-activated protein kinase (AMPK); beclin 1; ischemia/reperfusion

KeyWords Plus: CELL-DEATH; CARDIAC MYOCYTES; GLUCOSE-UTAKE; METABOLISM; INJURY; INHIBITION; MECHANISMS; APOPTOSIS; ADENOSINE; SURVIVAL

著者情報

別刷り請求先: Sadoshima, J (別刷り著者)

Univ Med & Dent New Jersey, New Jersey Med Sch, Cardiovasc Res Inst, 185 S Orange Ave, MSB G-609, Newark, NJ 07103 USA

著者所属:

- [1] Univ Med & Dent New Jersey, New Jersey Med Sch, Cardiovasc Res Inst, Newark, NJ 07103 USA
- [2] Univ Med & Dent New Jersey, New Jersey Med Sch, Dept Cell Biol & Mol Med, Newark, NJ 07103 USA
- [3] Univ Texas, SW Med Ctr, Dept Internal Med, Dallas, TX USA
- [4] Univ Texas, SW Med Ctr, Dept Microbiol, Dallas, TX USA
- [5] Univ Tokyo, Grad Sch Med, Dept Internal Med, Tokyo, Japan
- [6] Hiroshima Univ, Program Biomed Res, Div Mol Med Sci, Hiroshima 730, Japan

Email アドレス: Sadoshima@umdnj.edu

助成金

助成金提供機関	助成金登録番号
NHLBI NIH HHS	HL69020 HL59139 HL67724 HL67727 HL73048

発行者

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST

分野 / 分類

研究分野: Cardiovascular System & Cardiology; Hematology
Web of Scienceの分野: Cardiac & Cardiovascular System

ドキュメント情報

ドキュメントタイプ: Article
言語: English
アクセッション番号: WOS:000245312900023
PubMed ID: 17332429
ISSN: 0009-7330

ジャーナル情報

目次: Current Contents Connect
パフォーマンス統計: Essential Science Indicators

インパクトファクター: Journal Citation Reports

その他の情報

IDS 番号: 1511E
Web of Science Core Collectionの引用文献: 31
Web of Science Core Collectionの被引用数: 674

Clarivate Analytics

My ツール 検索履歴 マークリスト

引用ネットワーク

674 被引用数

31 引用文献

Related Records を検索

引用アラートの作成

(Web of Science Core Collection のデータ)

すべての被引用数

736 / 被引用数

674 / Web of Science Core Collection

584 / BIOSIS Citation Index

70 / Chinese Science Citation Database

0 / Data Citation Index

1 / Russian Science Citation Index

3 / Sciendo Citation Index

高被引用文献

利用回数

直近 180 日: 9

2013 年以降: 60

詳細

最新引用

Ma, Yanyan, Rutin attenuates doxorubicin-induced cardiotoxicity via
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-
MOLECULAR BASIS OF DISEASE,
AUG 2017.

すべて表示

このレコードの取扱い

Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded

改題提案

引用文献

すべての引用文献に索引が付けられており、引用文献検索から検索できます。「引用文献」リンクをクリックすると、引用文献一覧に移動します。

引用文献: 31

(Web of Science Core Collection から)

引用文献: Distinct roles of autophagy in the heart during ischemia and reperfusion - Roles of AMP-activated pr...

ページ 1 / 2

ページを選択

5K

EndNote onlineに保存

マークリストに追加

Related Records を検索

1. Phosphoinositide 3-kinase accelerates autophagic cell death during glucose deprivation in the rat cardiomyocyte-derived cell line H9c2

著者名: Aki, T; Yamaguchi, K; Fujimura, T, et al

ONCOGENE 巻: 22 号: 52 ページ: 8529-8535 発行: NOV 20 2003

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 85

(Web of Science Core Collection から)

2. Mammalian TOR: A homeostatic ATP sensor

著者名: Dennis, RE; Jeane, A; Saito, M, et al

SCIENCE 巻: 294 号: 5544 ページ: 1102-1105 発行: NOV 2 2001

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 124

(Web of Science Core Collection から)

3. Beclin 1 augments cis-diamminedichloroplatinum induced apoptosis via enhancing caspase-9 activity

著者名: Futsuki, O; Tsai, H; Vogiatzi, A, et al

EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 巻: 307 号: 1 ページ: 28-40 発行: JUL 1 2008

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 64

(Web of Science Core Collection から)

4. Enhancing macroautophagy protects against ischemia/reperfusion injury in cardiac myocytes

著者名: Hamacher-Brady, Anne; Brady, Robert A; Gottlieb, Robert A

JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 巻: 281 号: 42 ページ: 29776-29787 発行: OCT 6 2006

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 135

(Web of Science Core Collection から)

5. Progression from compensated hypertrophy to failure in the pressure-overloaded human heart - Structural deterioration and compensatory mechanisms

著者名: Hain, S; Anon, E; Klotz, S, et al

CIRCULATION 巻: 107 号: 7 ページ: 984-991 発行: FEB 25 2003

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 492

(Web of Science Core Collection から)

6. TSC2 mediates cellular energy response to control cell growth and survival

著者名: Hara, K; Kuroda, M; Asano, Y, et al

SCIENCE 巻: 296 号: 5560 ページ: 905-910 発行: FEB 1 2002

出版元のサイト

抄録を表示

被引用数: 1,912

(Web of Science Core Collection から)

影響力の強い論文を探す

検索結果: 39,096

(Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック: (autophag*)

タイムスパン: 全範囲 索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC

...非表示

アラートを作成

検索結果: 39,096

(Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック: (autophag*) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

☐ Highly Cited in Field (693) 🏆

☐ Hot Papers in Field (7) 🔥

絞り込み

検索結果の絞り込み
ESIの機能※

並び替え

出版日、最新更新、被引用数、利用回数、関連度順に並び替えることにより、影響力の強い論文を探することができます。

- 並び替え: 出版日順 -- 新しい順
- 出版日順 -- 新しい順
 - 出版日順 -- 古い順
 - 最新更新
 - 被引用数 -- 多い順
 - 被引用数 -- 少ない順
 - 利用回数 -- 直近 180 日
 - 利用回数 -- 2013 年以降
 - 関連度
 - 第一著者名 -- 昇順
 - 第一著者名 -- 降順
 - 出版物名 -- 昇順
 - 出版物名 -- 降順
 - 会議名 -- 昇順
 - 会議名 -- 降順
- 出版年のサイト 抄録を表示

マークの表示 ESIの機能※
・ホットペーパー
・高被引用文献

※InCites Essential Science Indicators (ESI) のご契約が必要です。

ジャーナルのインパクトファクターを見る

インパクトファクター

あるジャーナルが1年間で平均的に何回引用されるかを示す指標 (JCRの機能※)

分野ランク

ジャーナルが分類されている分野の中でのインパクトファクター順位

ページを選択 5K EndNote onlineに保存 マークリストに追加

- Antibacterial activity and mechanisms of depolymerized fucoidans isolated from *Laminaria japonica*
著者名: Liu, Ming; Liu, Yixiang; Cao, Min-Jie; et al.
CARBOHYDRATE POLYMERS 巻: 172 ページ: 294-305 発行: SEP 15 2017
出版社のサイト 抄録を表示
- Adeno-Associated Viral Vector-Mediated mTOR Inhibition by Short Hairpin RNA Suppresses Laser-Induced Choroidal Neovascularization
著者名: Park, Tse Kwann; Lee, Si Hyung; Choi, Jun Sub; et al.
MOLECULAR THERAPY-NUCLEIC ACIDS 巻: 8 ページ: 26-35 発行: SEP 15 2017
出版社のサイト 抄録を表示
- Specific phosphorylation of Beclin 1 by BCR-ABL plays a crucial role in CML leukemogenesis by suppression of autophagy
著者名: Yu, C.; Gorantla, S. P.; T., Mueller; et al.
ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT 巻: 40 補足: 3 ページ: 220-220 会議抄録: V723 発行: SEP 2017

CARBOHYDRATE POLYMERS

インパクトファクター
4.811 5.13
2016 5年

JCR® 分野	分野のランク	分野の四分位
CHEMISTRY, APPLIED	4 / 72	Q1
CHEMISTRY, ORGANIC	10 / 59	Q1
POLYMER SCIENCE	8 / 86	Q1

2016 年版のデータ: Journal Citation Reports

発行者
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0144-8617
eISSN: 1879-1344

研究領域
Chemistry
Polymer Science

ウィンドウを閉じる

※InCites Journal Citation Reports (JCR) のご契約が必要です。

引用レポートの作成

検索結果セットの引用統計を提供します。
10,000レコードを超える検索結果の場合、引用レポート機能は利用できませんので、結果数を制限する必要があります。
その場合、絞り込み機能とマークリストの組み合わせで目的にそった無駄のない収集ができます。



結果の分析

検索結果を多様な観点から分析し、研究テーマのトレンドの把握や、資金提供元・共同研究機関の分析など、研究を進めるうえで必要な知見を得ることができます。



EndNote onlineに保存

マークリストに追加

引用レポートの作成

結果の分析

横断検索

Web of Scienceには、国際的に影響力のあるジャーナルを厳選したCore Collectionに加え、生物学や化学など各種専門データベースのジャーナルや研究データから特許まで、多様で価値の高い研究情報が収録されています。横断検索を使うと、これらのコンテンツを一度に検索することができます。

Web of Science

検索

データベースを選択 横断検索

基本検索 引用文献検索 詳細検索

autophag*

+検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリック

データベース

- Web of Science Core Collection (43,621)
- BIOSIS Citation Index (38,717)
- BIOSIS Previews (38,713)
- MEDLINE® (37,323)
- Biological Abstracts (29,544)
- Current Contents Connect (24,229)
- CABI (4,714)
- Data Citation Index (4,391)
- Chinese Science Citation Database SM (2,435)
- Zoological Record (848)
- Derwent Innovations Index (627)
- FSTA® - the food science resource (437)
- Inspec® (348)
- KCI-Korean Journal Database (328)
- Russian Science Citation Index (75)
- SciELO Citation Index (55)

6. Specific phosphorylation of Beclin 1 by BCR-ABL plays a crucial role in CML leukemogenesis by suppression of autophagy
著者名: Yu, C.; Goranits, S. P.; T. Mueller; et al.
ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT 巻: 40 補足: 3 ページ: 220-220 登録番号: V723 発行: SEP 2017 被引用数: 0 (横断検索から) 利用回数: 0

7. HMG2 plays an important role in Cr (VI)-induced autophagy
著者名: Yang, Fan; Zhao, Lian; Mei, Dan; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 巻: 141 号: 5 ページ: 988-997 発行: SEP 1 2017 被引用数: 0 (横断検索から) 利用回数: 0

8. Bacterial Autophagy: Offense and Defense at the Host-Pathogen Interface. 被引用数: 0

※ご契約のファイル内容が表示されます。

Web of Science Core Collectionの文献レコード

検索結果: ... (横断検索から)

検索項目: トピック: (autophag*) ...詳細

検索結果の絞り込み

Web of Science Core Collection (43,621)

BIOSIS

MEDLINE

Derwentの特許情報

データベース 絞り込み 除外 キャンセル 並び替え: レコード数

最初の 100 データベース (レコード数順) が表示されます。詳細絞り込みオプションで、結果の分析を使用します。

Web of Science Core Collection (43,621)

BIOSIS Citation Index (38,717)

BIOSIS Previews (38,713)

MEDLINE® (37,323)

Biological Abstracts (29,544)

Current Contents Connect (24,229)

CABI (4,714)

Data Citation Index (4,391)

Chinese Science Citation Database SM (2,435)

Zoological Record (848)

Derwent Innovations Index (627)

FSTA® - the food science resource (437)

Inspec® (348)

KCI-Korean Journal Database (328)

Russian Science Citation Index (75)

SciELO Citation Index (55)

絞り込み 除外 キャンセル 並び替え: レコード数

検索結果の絞り込み

引用文献検索

引用文献検索を使うと、ある論文やWeb of Scienceに収録されていない書籍、会議録などでも「どのくらい引用されていて、後のどのような研究につながっていったのか」を見ることができます。また、自分の研究論文を誰が引用しているかを知り、同僚の研究のインパクトを推し測り、今日の最もホットな議論をたどることができます。

ステップ1

- 引用文献検索を選択します。
- 被引用タイトル、著者名、出版物名、出版年、巻、号、ページで検索できます。（タイトル、巻、号、ページを他のフィールドと組み合わせると、見つかる引用文献のバリエーションの数が減ります）
- 出版物名は短縮形リストから短縮形を検索できます。

引用文献検索のヒント

- 著者名および出版物名の語尾にはワイルドカード（1 ページを参照）を使用してください。
- バリエーションを確認して必要なものにチェックを付け、「選択した文献で検索」をクリックします。
- 被引用数は、すべての年、Web of Science Core Collectionのすべてのファイルからの引用が含まれています。つまり、ユーザがWeb of Science Core Collectionを購読していない年やファイルからの引用も含まれています。
- 論文だけでなく、書籍や会議録なども含めたすべてのWeb of Scienceに収録されているレコードの引用を検索することができます。
- 引用文献の検索は、第一著者名と、短縮形リストに索引されている出版物名の短縮形で検索することをお勧めします。
- 2012年以降は、書籍や新聞記事を含むすべての参考文献に対し、出版物と同様の完全な索引が付けられています。（全著者のリスト、フルタイトルなど）
- 「出版物名のフルタイトルを表示」をクリックすると完全な引用情報が表示されます。

ステップ2

検索したい参照文献をいくつか選択し、「選択した文献で検索」をクリックすると検索結果が表示されます。

選択	著者名	出版物名 (出版物名のフルタイトルを表示)	年	巻	号	ページ	被引用数	レコード を表示
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126	4	633	1	
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126	4	632	10,1016J CELL 2006 07 024	4
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126			1	
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006				129993-976	1
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006				2	
☒	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126	4	633	10,1016J cell 2006 07 024	10293

ユーザー登録

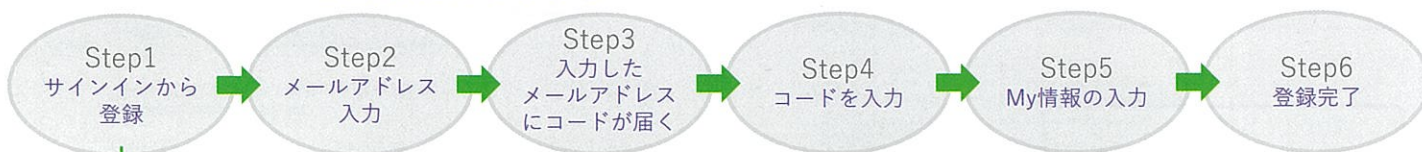
『文献検索』×『論文執筆』を最大限効率化

過去の検索式・検索履歴に
アクセス

メールアラートの作成
(検索結果または特定論文への引用)

オンライン版の
文献管理ツールEndNoteの利用

ご登録はこちらから ▶▶▶ <http://webofscience.com>



パスワードのガイドライン

8文字以上（スペースなし）で次の文字を含む：

- 少なくとも1つの数字 0~9
- 少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別
- 少なくとも1つの記号 : ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _

例：1sun%moon

便利なアラート機能

検索アラート：データベースの最新更新を確認して関連するすべての検索結果をメール受信

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query 'トピック (IPS Cell*)'. The search results are 5,124. A callout box highlights the 'アラートを作成' (Create Alert) button. Another callout box shows the '検索アラートの作成' (Create Search Alert) dialog with the following details:

- 保存名 (Save Name): **保存名は、日本語も入力可能** (Save name can include Japanese)
- Email アドレス (Email Address): **メールアドレスの入力** (Input email address)
- 更新頻度 (Update Frequency): **更新頻度：毎日/毎週/毎月** (Update frequency: Daily/Weekly/Monthly)

引用アラート：文献が引用されたときに自動的にメール受信

The screenshot shows the '引用アラートの作成' (Create Citation Alert) dialog. It includes the following details:

- メールアドレス (Email Address): **メールアドレスの入力** (Input email address)
- Email 形式 (Email Format): **メール形式が選択可能** (Email format can be selected). The dropdown menu shows options: テキスト (Text), HTML, EndNote, and タグ付きフィールド (Tagged field).

アラートの管理：保存した検索式やアラートの設定はいつでも変更可能

The screenshot shows the 'My ツール' (My Tools) page where saved searches and alerts are managed. A callout box points to the '保存した検索およびアラート' (Saved searches and alerts) link. Another callout box points to the '検索履歴' (Search History) tab, which displays a table of saved searches and alerts.

検索履歴 (Search History) Table:

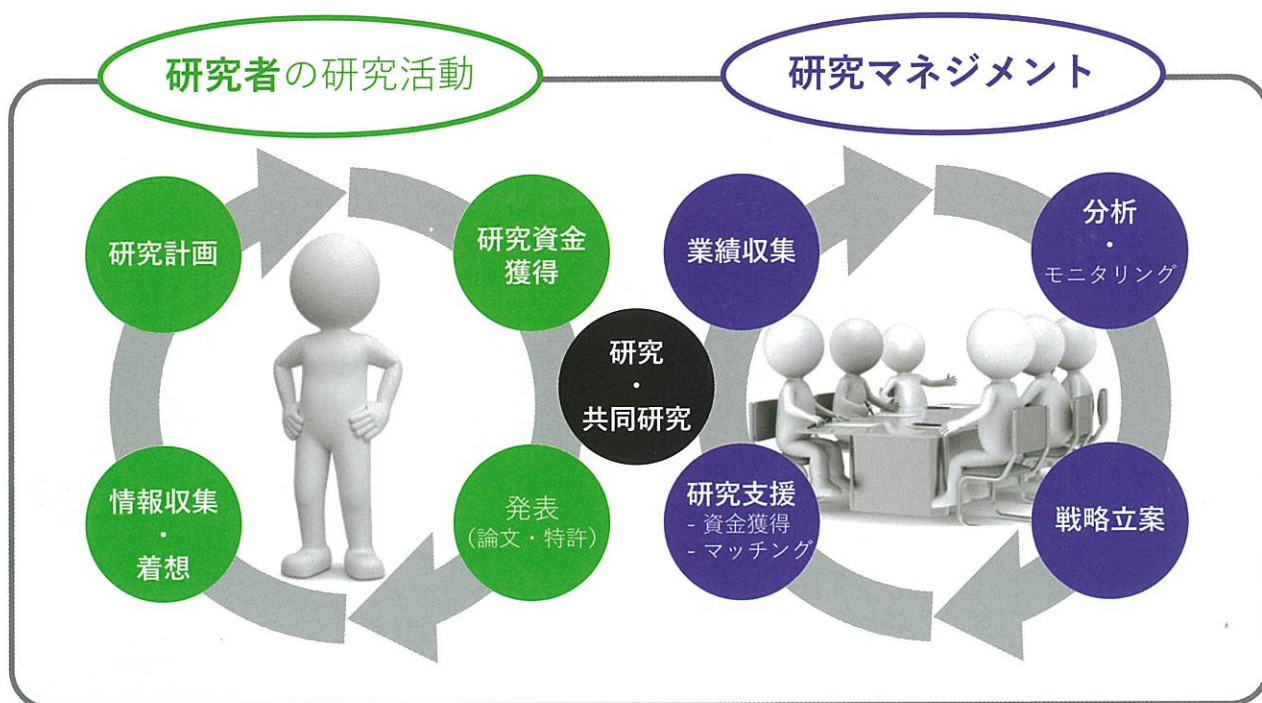
保存した検索 (Saved Search)	データベース (Database)	RSS フィード (RSS Feed)	アラートステータス (Alert Status)	アラートオプション (Alert Options)	編集 (Edit)
ALCA 検索条件: FT=(ALCA and JST) or (ALCA and J* S* T*)	Web of Science Core Collection	オン 作成: 2017-06-21 最終実行: 2017-06-22 期限: 2017-12-08	オン	Email アドレス: 1sun%moon@clarivate.com タイプ: 着信 フォーマット: テキスト 更新頻度: 毎日	編集
IPS細胞 検索条件: トピック (ips cell*)	Web of Science Core Collection	オン 作成: 2017-06-26 最終実行: 2017-06-26 期限: 2017-12-11	オン	Email アドレス: 1sun%moon@clarivate.com タイプ: 着信, タイトル, 摘要 フォーマット: テキスト 更新頻度: 毎日	編集

Callouts from the table:

- アラートの有効期間は6か月。延長可能。** (Alert validity period is 6 months. Extension is possible.)
- 引用文献を開く** (Open cited references)
- アラートを受け取るメールアドレスの変更・更新頻度の変更・アラートの停止などが可能** (It is possible to change the email address to receive alerts, update frequency, stop alerts, etc.)

Below the table, there is a section for '引用アラート' (Citation Alert) with a callout: **引用文献を開く** (Open cited references).

研究者と研究マネジメントの活動を支える Web of Science



❗ 新しい研究テーマに取り組むときに『本当に読むべき論文』を読んで、独創性の高い研究計画を立てたい

❗ 必要な論文を漏れなく・効率よく探したい

❗ 自分の論文は誰に、どれくらい引用されているのか知りたい

❓ 学部で有名な先生の論文は、誰にどれくらい引用されているのか

❓ 自機関が強みのある研究分野は？

❓ 自機関の研究者は、どんな団体から研究助成金を得ていてどんな成果を上げているか



Web of Scienceの操作に関するサポートツール

Web of Science サポート～ユーザーガイド・簡易マニュアル・サポート動画など
<https://clarivate.jp/training/web-of-science/>

カスタマーサポート、トレーニングの連絡先

E-Mail ts.support.jp@clarivate.com

Free Call 0800-888-8855 (土日祝日を除く 9:30～17:30)

Web <https://clarivate.jp/contact-us/customer-care>

Web of Science
Trust the difference

クラリベイト・アナリティクス・ジャパン
〒107-6119 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル19F

Copyright ©2018 Clarivate Analytics All rights reserved 03/18

 **Clarivate**
Analytics