

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 ※

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
 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

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 Core Collection

検索フィールド
 例: oil spill* mediterranean | トピック

検索条件
 AND | 例: O'Brian C* OR OBrian C* | 著者名 | 検索

検索条件を追加
 別の検索フィールドを追加します。

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、出版物名、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

※ご契約の検索項目が表示されます。

検索のヘルプ
 さらに詳しく!

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. On the left, there are several filter panels: '検索結果: 1,840 (Web of Science Core Collection から)', '検索項目: トピックス: (oil spill gulf) -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 (35)', '絞り込み', '出版年' (with a list of years from 2016 to 2011), 'その他のオプション...', 'Web of Science の分野' (with a list of fields like ENVIRONMENTAL SCIENCES, MARINE FRESHWATER BIOLOGY, etc.), 'ドキュメントタイプ' (with a list of document types like ARTICLE, PROCEEDINGS PAPER, etc.), 'その他のオプション...', '所属機関・拡張' (with a list of institutions like NATIONAL OCEANIC ATMOSPHERIC ADMIN, etc.), 'その他のオプション...', '助成金提供機関', 'オープンアクセス', '著者名', and 'すべて表示オプション'. The main search results list shows 10 entries, each with a title, authors, journal name, volume, issue, and page information. On the right, there are buttons for '出版社のサイト' and '抄録を表示'. At the bottom right, there is a '利用回数' section showing '直近 180 日: 1,228' and '2013 年以降: 1,260'. A '基本表示オプション' section is also visible at the bottom right.

検索結果の出力

レコードをEndNote等の文献管理ツールにエクスポートしたり、テキストとして保存、ResearcherIDに保存、電子メールとして送信、またはマークリストに一時的な保存をします。

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)

助成金提供機関
 オープンアクセス
 著者名
 出版物名
 シリーズタイトル
 会議名
 国/地域
 編集者
 グループ著者名
 言語
 研究分野
 Web of Science Index
 基本表示オプション
 詳細な絞り込みオプション:
 結果の分析

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

My ツール 検索履歴 マークリスト

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); Saijoda, H (Saijoda, Hideyuki); Asano, T (Asano, Tomochiro); Levine, B (Levine, Behl); 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 the role of the ubiquitin-proteasome system in the degradation of damaged organelles and further enhanced by dominant negative AMPK-induced autophagy and ischemia stimulates autophagy but AMPK-independent ischemia, whereas it

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-UPTAKE; 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
	HL73046

発行者
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST

分野 / 分類
研究分野: Cardiovascular System & Cardiology, Hema
Web of Scienceの分野: Cardiac & Cardiovascular Sy

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
パフォーマンス補脚: 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

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 / 検索機関
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 / ScIELO Citation Index

高被引用文献

利用回数
直近 180 日
2013 年以降: 60
詳細

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

すべて表示

このレコードの購読元
Web of Science Core Collection
Science Citation Index Expanded

改訂提案

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)

明題: Distinct roles of autophagy in the heart during ischemia and reperfusion - Roles of AMP-activated pr ...詳細

1. Phosphoinositide 3-kinase accelerates autophagic cell death during glucose deprivation in the rat cardiomyocyte-derived cell line H9c2
著者名: Ahi, T, Yamaguchi, K, Fujimya, T, et al.
ONCOGENE 巻 22 号 52 ページ 8529-8535 発行: NOV 20 2003
出版社のサイト 抄録を表示

2. Mammalian TOR: A homeostatic ATP sensor
著者名: Dennis, JR, Jr, Jorgensen, A, Sison, JJ, et al.
SCIENCE 巻 294 号 564 ページ 1102-1105 発行: NOV 2 2001
出版社のサイト 抄録を表示

3. Beclin 1 augmented cis-diamminedichloroplatinum induced apoptosis via enhancing caspase-9 activity
著者名: Fustic, Z, Tsai, N, Yipmani, A, et al.
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 巻 307 号 1 ページ 28-40 発行: JUL 1 2008
出版社のサイト 抄録を表示

4. Enhancing macroautophagy protects against ischemia/reperfusion injury in cardiac myocytes
著者名: Hamacher-Brady, Anne, Brady, Nathan R, Gottke, Robert A
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 巻 281 号 42 ページ 29776-29787 発行: OCT 6 2006
出版社のサイト 抄録を表示

5. Progression from compensated hypertrophy to failure in the pressure-overloaded human heart - Structural deterioration and compensatory mechanisms
著者名: Haan, S, Aron, E, Klotz, S, et al.
CIRCULATION 巻 107 号 7 ページ 984-991 発行: FEB 25 2003
出版社のサイト 抄録を表示

6. TSC2 mediates cellular energy response to control cell growth and survival
著者数: 1,912

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

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ることができます。

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

出版年

- 2016 (8,109)
- 2015 (5,490)
- 2014 (4,850)
- 2013 (4,093)

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
 1. 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
 2. 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
 3. 会議名 -- 昇順
 会議名 -- 降順

出版社のサイト 抄録を表示

Hot Papers in Field (7) 🔥
高被引用文献
直近 180 日: 554

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 | 引用

1. 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

2. 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

3. 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合った無駄のない収集ができます。

- 合計出版物数
- 被引用数の合計
- h-index
- 引用論文をすべて
- 平均引用数 (論文ごと)
- 年別被引用数

引用レポート 1,840 検索結果 Web of Science Core Collection から between ... から ... Go

検索項目: トピック: (oil spill guid) ...詳細

この引用レポートでは、Web of Science Core Collection 内で索引付けされた出版物項目に対する引用のみが表示されます。索引付けされていない項目への引用も表示するには、引用文献検索を実行してください。

合計出版物数

1,840

h-index

64

被引用数の合計

22,883

引用論文をすべて表示

11,502

平均引用数 (論文ごと)

12.44

自己引用を除く

15,163

自己引用を除く

10,296

年別の被引用数

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。

指標を選択

グラフ種類を選択

結果の分析 <<前のページに戻る

Web of Science の分野

出版年

ドキュメントタイプ

所属機関-拡張

助成金提供機関

著者名

出版物名

シリーズタイトル

会議名

国/地域

編集者

グループ著者名

言語

研究分野

助成金登録番号

所属機関

資金提供元は？

研究分野は？

共同研究機関は？

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** 詳細

基本検索 引用文献検索 詳細検索

autophag* トピック

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 (827)
- 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.; Gorantla, S. P.; T. Mueller; et al.

ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT 巻:40 補足 3 ページ: 220-220 全巻検索: V723 発行: SEP 2017 被引用数: 0 (横断検索から) 利用回数

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

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

検索結果内の検索...

検索結果の絞り込み:

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 (827)
- FSTA® - the food science resource (437)
- Inspec® (348)
- KCI-Korean Journal Database (328)
- Russian Science Citation Index (75)
- SciELO Citation Index (55)

Derwentの特許情報

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。

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	識別子	被引用数	レコード を表示
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126	4	653		1	
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126	4	652	10.1016/j.cell.2006.07.024	4	
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006	126				1	
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006				12995-976	1	
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	CELL	2006					2	
<input type="checkbox"/>	Takahashi, Kazutoshi, Yamanaka, Shinya	CELL	2006	126	4	653	10.1016/j.cell.2006.07.024	10293	レコードを表示 Web of Science Core Collection

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照文献に対し、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。

ユーザー登録

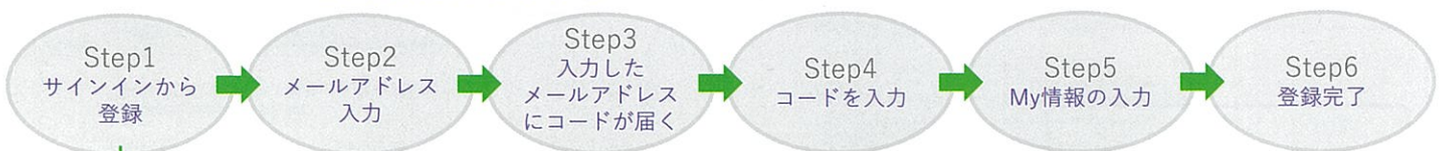
『文献検索』 × 『論文執筆』 を最大限効率化

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>

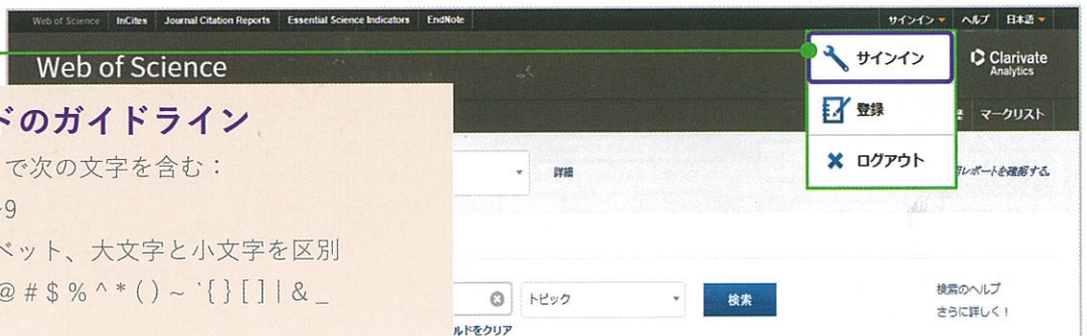


パスワードのガイドライン

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

保存名は、日本語も入力可能

メールアドレスの入力

更新頻度：毎日/毎週/毎月

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

メールアドレスの入力

メール形式が選択可能

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

Myツールから「保存した検索およびアラート」を選択

保存した検索およびアラート

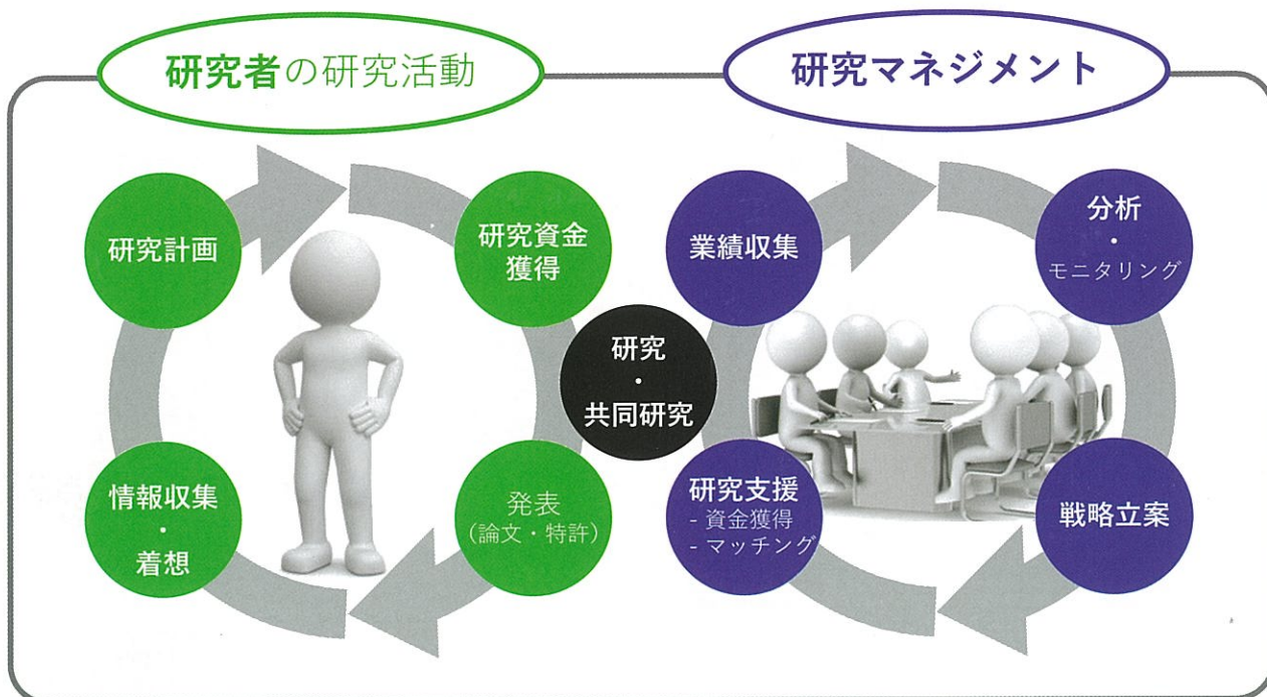
検索履歴

アラートの有効期間は6か月。延長可能。

引用文献を開く

保存した検索	データベース	RSS フィード	アラートステータス	アラートオプション
ALCA 説明: 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: 2017-12-06	Email アドレス: 1sun%moon@clarivate.com タイプ: 著者名 フォーマット: テキスト 更新頻度: 毎週
ips細胞 説明: 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	Email アドレス: 1sun%moon@clarivate.com タイプ: 著者名, タイトル, 構成要素 フォーマット: テキスト 更新頻度: 毎週

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