

Web of Scienceは世界随一の学術情報プラットフォームです。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>

Web of Scienceは多岐にわたるデータベースを収録可能なプラットフォームです。ここでは、最も中核的なデータベースである「Web of Science Core Collection」を用いた「基本検索」の操作方法を説明します。

## 基本検索

### 検索の基本3ステップ

- ① 検索窓に語句（英語）を入力 ▶
- ② 検索フィールドを選択 ▶
- ③ 検索ボタンをクリック ▶▶▶ 「検索結果」へ（次ページをご覧ください）。

### データベースを選択

Web of Science Core Collection (WoS CC) 以外のデータベースを使用する場合はリストから選択します。ここではWoS CCについて説明します。

製品名をクリックすると他の製品・サービスを開けます（各製品についてはP.7参照）。

### 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(↓)。

トピック以外にもタイトル、著者名、出版物名など、様々な項目から検索できます。

「すべてのフィールド」を選ぶと、普通のWeb検索の感覚で、1つの検索窓にフィールドの異なる複数の検索語を入れて検索できます。例えば、「著者名」であるYamanakaと「トピック」であるiPSを並べて入れて検索できます。（左記参照）

他のデータベースで検索した特定の論文の被引用数を調べたい場合、「DOI」や「PubMed ID」を選ぶと便利です。

トピック
タイトル
著者名
出版物名
出版年
助成金提供機関
所属機関・拡張
すべてのフィールド
アクセッション番号
著者所属
著者ID
会議
ドキュメントタイプ
DOI
編集者
助成金登録番号
グループ著者名
言語
PubMed ID

### 検索の幅と対象を選べます

検索対象とする年（ご契約内容によります）、および検索に使うデータベースファイルを選べます。「詳細設定」をクリックすると、Web of Science Core Collectionのご契約全データベースファイルのリストが表示されますので、検索対象にしたいデータベースファイルのみを1個～全部選ぶことができます。

### 「すべてのフィールド」の検索例

→“Yamanaka”と“iPS”を含むデータがヒットします。

### 「著者名」の検索例

姓→名（のイニシャル）の順に入力します。

# 検索結果

**結果の分析 (P.5参照)**  
 各種フィールドからデータ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。

**引用レポートの作成 (P.5参照)**  
 「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レコードを一時的に保存ができます。

**検索結果の並び替え**  
 検索結果は、出版日の新しい順(デフォルト)の他、被引用数、利用回数などで並び替えることができます。

**検索結果**  
 検索の結果、ヒットしたレコード数が表示されます。「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。(サインインの必要があります。P.6参照)

**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。オープンアクセスレコードのみに絞り込むこともできます。(\*:ESIについてはP.7参照)

**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。

**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)などの絞り込みオプションを表示します。

The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, there are several filters and options: '検索結果の絞り込み' (Refine search results) with categories like '高被引用文献' (695), 'ホットペーパー' (65), 'オープンアクセス' (6,172), and '関連データ' (243); '出版年' (2019: 704, 2018: 3,554, 2017: 2,911, 2016: 2,010, 2015: 1,294); 'Web of Scienceの分野' (ONCOLOGY: 5,748, IMMUNOLOGY: 3,203, etc.); 'ドキュメントタイプ' (ARTICLE: 9,329, REVIEW: 2,282, etc.); and '所属機関-拡張' (HARVARD UNIVERSITY, etc.).

The main search results list includes:

- 検索結果: 7,313 (Web of Science Core Collection から)
- 検索項目: トピック: (PD-1) ...詳細
- アラートを作成
- 並び替え: 日付 ↓ 被引用数 利用回数 関連度 More
- EndNote onlineに保存
- マークリストに追加
- 1. Immune checkpoint blockade opens a new way to cancer immunotherapy (著者名: Sadreddini, Sanam; Baradaran, Behzad; Aghabati-Maleki, Ali; et al. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 巻: 234 号: 6 ページ: 8541-8549 発行: JUN 2019)
- 2. CD8(+) cytotoxic T lymphocytes in cancer immunotherapy: A review (著者名: Farhood, Bagher; Najafi, Masoud; Mortezaee, Keywan JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 巻: 234 号: 6 ページ: 8509-8521 発行: JUN 2019)
- 3. A simple method for enhancing the catalytic activity of Pd deposited on carbon nanotubes used in direct formic acid fuel cells (著者名: Mazurki, 会議: 13th International Materials (NANO) 11-14, 2018 APPLIED SURFACE SCIENCE 巻: 476 ページ: 806-814 発行: MAY 15 2019)
- 4. OCT4&SOX2-specific cytotoxic T lymphocytes plus programmed cell death protein 1 inhibitor presented with synergistic effect on killing lung cancer stem-like cells in vitro and treating drug-resistant lung cancer mice in vivo (著者名: Zhang, Xueyan; Hu, Fang; Li, Changhui; et al. JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 巻: 234 号: 6 ページ: 8541-8549 発行: MAY 2019)
- 5. Impact of surface adsorbed gases on hydrogen diffusion from first principles (著者名: Liang, Tianshui; Kang, Hui; Zhong, Wei APPLIED SURFACE SCIENCE 巻: 473 ページ: 476-481 発行: MAY 15 2019)
- 6. Synergy effects between Sn and SnO2 on enhancing for ethanol electrooxidation (著者名: Liu, Xianhu; Wang, Ximei; Wu, Jianyang; et al. ELECTROCHIMICA ACTA 巻: 302 ページ: 145-152 発行: APR 1 2019)
- 7. Synthesis of BiVO4 nanoflakes decorated with AuPt oxidation photocatalysts (著者名: Tao, Xueqin; Shao, Liangzhi; Wang, Renshan JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 巻: 540 ページ: 1000-1006 発行: APR 1 2019)
- 8. Synthesis of BiVO4 nanoflakes decorated with AuPt oxidation photocatalysts (著者名: Kao, Dora; ... CURRENT RHEUMATOLOGY REPORTS 巻: 21 号: 4 発行: 2019)

Annotations on the screenshot include:

- '検索結果の出力' (Search results output) pointing to the 'EndNote onlineに保存' button.
- '論文のタイトルをクリックすると、詳細表示画面(次ページ)に移動します。' (Clicking the article title moves to the detailed view page on the next page).
- 'ジャーナル名' (Journal name) pointing to the journal information in the search results.
- 'クリックで抄録表示' (Click to show abstract) pointing to the '抄録を表示' button.
- '利用回数' (Usage count) pointing to the '利用回数' column in the results table.
- '出版年の絞り込み' (Filter by publication year) pointing to the '出版年' filter.
- '所属機関-拡張' (Expand by affiliation) pointing to the '所属機関-拡張' filter.
- 'すべて表示オプション' (Show all options) pointing to the 'すべて表示オプション' filter.
- '出版社のサイト' (Publisher's site) pointing to the '出版社のサイト' button.
- '結果の分析' (Analyze results) pointing to the '結果の分析' button at the bottom right.

### 詳細表示

フルテキストリンク (1)  
その論文に紐づく全てのオープンアクセス(OA)タイプのうち「ベスト」バージョンが表示されます。

フルテキストリンク (2)  
「全文オプション」ボタンをクリックすると、その他のOAタイプ (ベストバージョン以外) が表示されます。

**タイトル**  
すべてのタイトルは原文に忠実に収録されています。

**著者名**  
原文に忠実にすべての著者を収録し、索引付けしています。

**Web of Science-ResearcherID と ORCID**  
Web of Science ResearcherID と ORCID の ID を検索できます。該当する ID があれば表示されます。

**抄録**  
すべての抄録はジャーナルの原文に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います。原文に記載があれば、別刷り請求先の著者メールアドレスが表示されます。

**所属機関- 拡張**  
長い名称や、名称にバリエーションの多い機関の特定に役立ちます。田をクリックすると拡張名が表示されます。

**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 ツール 検索とアラート 検索履歴 マークリスト

出版者サイトによるフリー全文 全文を検索 全文オプション

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); Taka Hideyuki; Asano, T (Asano, Tomoichiro)  
Web of Science ResearcherID と ORCID

CIRCULATION RESEARCH  
巻: 100 号: 6 ページ: 914-922  
DOI: 10.1161/01.RES.0000261924.76669  
発行: MAR 30 2007  
ドキュメントタイプ: Article  
ジャーナルインパクトを表示

**引用ネットワーク**

- 被引用数
- 引用文献
- 関連レコード
- 引用アラートの作成 (P.6参照)

各レコードのWeb of Science Core Collectionにおける被引用数、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。(購読の範囲に依存しません。)

**引用ネットワーク**

Web of Science Core Collection

838  
被引用数  
引用アラートの作成  
すべての被引用数  
971 in 検索結果  
詳細表示

31  
引用文献  
関連レコードを表示

最新の引用:  
Zheng, Yitian; Shi, Binhao; Ma, Mengqing; et al.  
The novel relationship between autophagy and ischemia/reperfusion injury in myocardial ischemia-reperfusion.  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY (2019)  
Han, Meng; Xiao, Xu; Xiao-Wen; Lu, Shi-Qi; et al.  
Effect of olprinone on ischemia-reperfusion induced myocardial injury in rats.  
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY (2019)  
すべて表示

Web of Science で使用  
Web of Science 利用回数  
4 96  
最近 180 日 2013 年以降  
詳細

このレコードの取扱い:  
Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded

**抄録**  
Autophagy is an intracellular bulk degradation pathway. However, the causative role of autophagy in glucose deprivation (GD), which mimics ischemia, is unclear. Inhibition of AMPK by adenine 9-beta-D-styryl adenosine (A23187) stimulates autophagy by rapamycin inhibition of mTOR mediate GD-induced autophagy in vivo. Autophagy resulting from contrast, autophagy during reperfusion was accompanied by upregulation of Beclin 1 but not by activation of AMPK. Induction of autophagy and cardiac injury during the reperfusion phase was significantly attenuated in beclin 1(-/-) mice. These results suggest that, in the heart, ischemia stimulates autophagy through an AMPK-dependent mechanism, whereas ischemia/reperfusion stimulates autophagy through a Beclin 1-dependent but AMPK-independent mechanism. Furthermore, autophagy plays distinct roles during ischemia and reperfusion; autophagy may be protective during ischemia, whereas it may be detrimental during 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	HL59139 HL67724 HL67727 HL69020 HL73048

**発行者**  
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103 USA

**ジャーナル情報**  
目次: Current Contents Connect  
インパクトファクター: Journal Citation Reports

**分野/分類**  
研究分野: Cardiovascular System & Cardiology; Hematology  
Web of Science の分野: Cardiac & Cardiovascular Systems; Hematology; Peripheral Vascular Disease

**ドキュメント情報**  
言語: English  
アクセス番号: WOS:000245312900023  
PubMed ID: 17332429  
ISSN: 0009-7330  
eISSN: 1524-4571

**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: 838

**引用文献: 31**  
表示 30 / 31 (引用文献) ページをすべて表示 (Web of Science Core Collection から)

- 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; Fujimiyu, T; et al.  
ONCOGENE 巻: 22 号: 52 ページ: 8529-8535 発行: NOV 20 2003 被引用数: 97
- Mammalian TOR: A homeostatic ATP sensor  
著者名: Dennis, PB; Jaeschke, A; Saitoh, M; et al.  
SCIENCE 巻: 294 号: 5544 ページ: 1102-1105 発行: NOV 2 2001 被引用数: 663
- Beclin 1 augments autophagy and mediates cisplatin-induced apoptosis via enhanced AMPK activity  
著者名: Li, H; Fu, H; Jiang, N; Tang, H; et al.  
CELL DEATH & DIFFERENTIATION 巻: 16 号: 1007-1015 発行: OCT 2007 被引用数: 68

## 影響力の強い論文をすばやく探す

論文の影響力を計る指標はいろいろありますが、『被引用数』（引用された回数）や『利用回数』は重要な指標になります。検索結果画面で、『被引用数』の多い順や『利用回数』の多い順に並べ替えてみましょう！（デフォルト設定では、検索結果が出版の日付の新しい順に表示されています。）

: 直近10年間に発表された論文のうち、その論文が発表された分野・年代において、上位1%の引用を集めた論文。

: 直近2年間に発表された論文のうち、その論文が発表された分野・年代において、直近2か月間に上位0.1%の引用を集めた論文。

## ジャーナルインパクトファクターを確認する

### ジャーナルインパクトファクター（JIF）

あるジャーナルの年間の平均被引用数を示す指標（JCRの機能※）。そのジャーナルの「インパクト」を計る指標の1つ。分野のランク

そのジャーナルが分類されている分野におけるそのジャーナルのJIFの順位（順位/その分野のジャーナル数）。

### 分野の四分位

そのジャーナルの分野内で、JIF順にジャーナルを並べた場合の相対的な位置。Q1~Q4まであり、Q1が最も高い。

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

※InCites Journal Citation Reports（JCR）のご契約が必要です。（P.7参照）

## 検索結果を掘り下げる～結果の分析～

特定のトピック（キーワード）や著者名、研究機関名などで論文を検索した結果を、さらに掘り下げてみることで、研究トレンドを把握したり、その分野で多くの論文を出している研究機関や研究者、さらには助成金提供元、共同研究機関などを把握することができます。

「結果の分析」機能を使って、研究をより戦略的に組み立てませんか？ [結果の分析](#) (P.2参照)

結果の分析  
表示 4,476 レコード TOPIC: (GaN) 例) GaN(窒化ガリウム)で検索して得られた4,476件の結果について、著者の「所属機関」を分析。どこの機関から多くGaNの論文が出ているか一目瞭然でわかります。

グラフツリーマップ  
検索結果数 10  
ダウンロード 非表示

ツリーマップ  
棒グラフ  
グラフ種類を選択  
最大25位まで表示可能

分析の「視点」を選びます

並び替え条件レコード... 表示 25 最小レコード件数 1 更新

ページ下方に最大で上位500位まで表示可能

選択	フィールド: 所属機関-拡張	レコード件数	% / 4,476	棒グラフ
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	308	6.881 0%	
<input type="checkbox"/>	CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES	132		

Excel等にダウンロード可。  
ダウンロードオプションを選択 (タブ区切りテキストファイル)  
● テーブルに表示するデータ行  
● すべてのデータ行 (最大 200,000) [ダウンロード](#)

## 業績の可視化～引用レポートの作成～

[引用レポートの作成](#) (P.2参照)

検索結果セットの引用統計を提供します。ご自身の論文セットでこの機能を利用すると、h-indexや、自身の論文1つ1つの引用先まで詳細に知ることができます。

※ 10,000レコードを超える検索結果の場合、この機能は利用できませんので、絞り込み機能やマークリストを使用して結果数を制限する必要があります。

■ 合計出版物数 ■ h-index ■ 被引用数の合計 ■ 引用論文数

合計出版物数 5,870 分析

h-index 153  
平均被引用数 (論文ごと) 23.29

被引用数の合計 136,700  
自己引用を除く 83,363

引用論文数 42,663 分析  
自己引用を除く 37,979

年別の被引用数 ■ 年別の被引用数のグラフ

「年別の被引用数」グラフの下方に、検索結果セットに含まれる論文すべてについて、一報ごとの詳細な被引用情報があります。1つ1つの論文が何年に何回引用されたのか、引用先はどの論文なのかを辿ることができます。

	2015	2016	2017	2018	2019	合計	平均被引用数 (論文ごと)
1. Multiple Genome Engineering Using CRISPR/Cas Systems	1311	2453	3315	4240	6790	13709	7594.44
2. A Programmable Dual-RNA-Guided DNA Endonuclease in Adaptive Bacterial Immunity	119	86	148	139	201	683	138.14
3. Genome engineering using the CRISPR-Cas system	118	78	94	93	191	584	46.92
4. One-Step Generation of Mice Carrying Mutations in Multiple Genes by CRISPR/Cas-Mediated Genome Engineering	217	475	653	771	205	2399	342.71
	305	315	291	256	38	1568	226.80

# ユーザー登録（サインイン）すると、使える機能が増えます！

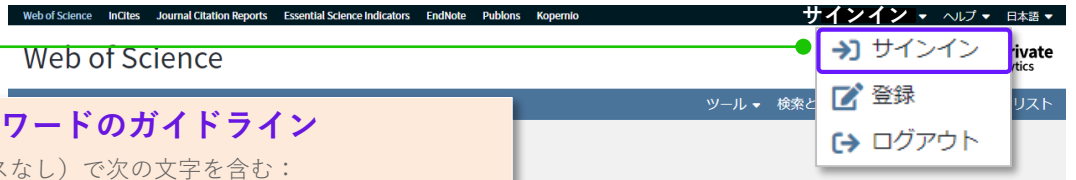
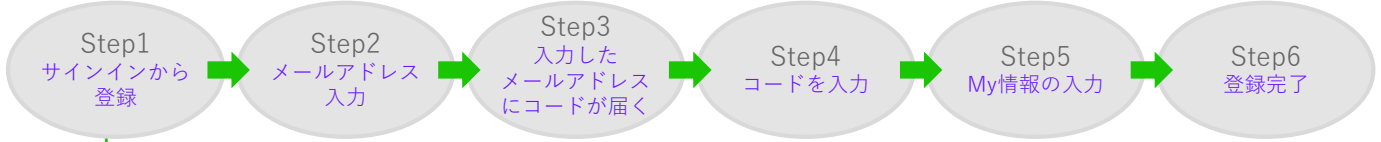
『文献検索』 × 『論文執筆』 を最大限効率化

自宅や学外でも  
WoSに接続

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  
(最新の検索結果や気になる論文が  
引用されたらメールでお知らせ)

オンライン版の  
文献管理ツールEndNoteの利用



## 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：

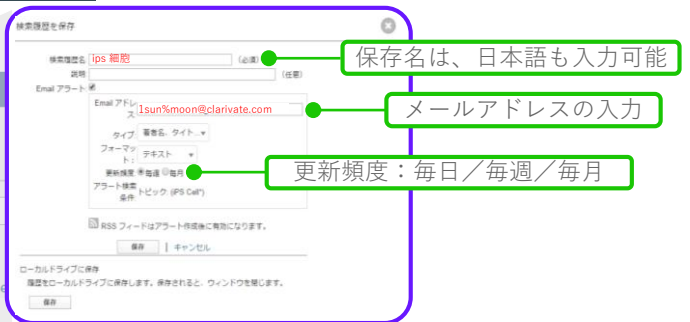
- 少なくとも1つの数字 0~9
- 少なくとも1つのアルファベット、大文字と小文字を区別
- 少なくとも1つの記号 :!@# \$ % ^ \* ( ) ~ ` { } [ ] | & \_

例：1sun%moon

# アラート機能で最新情報をリアルタイムに掴む！（※サインインが必要です）

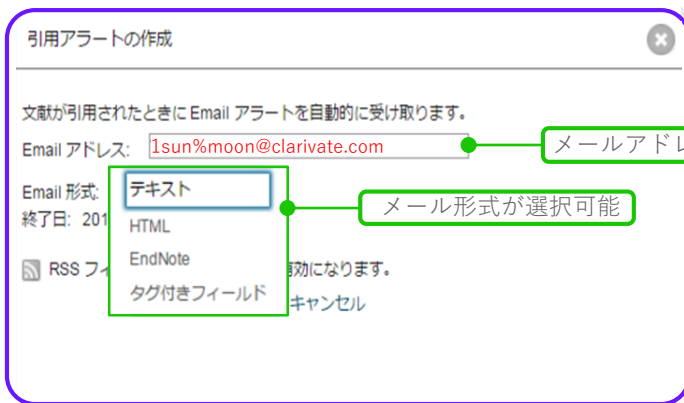
検索アラート：よく検索する事柄について、最新の検索結果を自動で定期的にメールで受信

## Web of Science < 検索結果 > 画面にて



引用アラート：指定した文献が引用されたときにメールでお知らせを受信

## < 詳細表示 > 画面にて



## &lt; 参考情報 &gt;

Web of Scienceの関連サービス

収録されている雑誌を調べる  
ヘルプ▼→マスタージャーナリスト、から  
Web of Scienceに収録されている雑誌を調べ  
ることができます。

言語  
表示言語を  
選べます。

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Science

検索 検索結果に戻る ツール 検索と

InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Scienceのヘルプ  
マスタージャーナリスト  
トレーニングポータル  
フィードバックを送る  
データ修正の提案  
Web of Science API  
カスタマーケア

日本語  
日本語  
簡体中文  
繁體中文  
English  
日本語  
한국어  
Português  
Español  
Русский

利用したい製品・サービス名をクリックしてください。  
(InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicatorsは別途ご契約が必要です。)

## InCites (InCites Benchmarking) :

Web of Scienceをソース源とし、研究者・論文・研究機関など様々な切り口から研究力を分析し、グローバルレベルで比較することも出来ます。

## Essential Science Indicators (ESI) :

Web of Science Core Collectionのデータに基づき、研究業績に関する統計情報と、研究動向を提供するデータベースです。  
(P.4も参照)

## Journal Citation Reports (JCR) :

自然科学・社会科学両分野の、世界を代表する学術雑誌について、ジャーナルインパクトファクターをはじめとする様々な指標を用いて、体系的かつ客観的な評価を可能にします。引用データに基づいて定量化した統計情報を提供することで、学術雑誌を取捨選択する場合や、投稿先を選択する際に、指標に基づく意思決定が行えるよう支援します。  
(P.4も参照)

## EndNote:

オンラインで使える文献管理ツールです。Web of Scienceご購入機関では機関版をお使いいただけます。

Web of Scienceからはもちろん、Google Scholar、PubMed、CiNii、医中誌Webなど多くの文献検索ツールから書誌情報をEndNoteに送信・保存できます。論文やレポートを書く際に、引用文献リストの作成に威力を発揮します。ご使用には登録（サインイン）が必要です。  
(P.6参照)

初めてご利用の方は [こちら](#) もご参照ください。

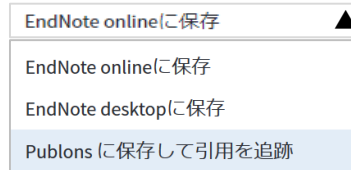


EndNote basicご使用の準備ガイド  
(※PDFを開きます)

## Publons (パブロンズ):

<https://publons.com/about/home>

Publonsは研究者の査読実績・学術誌の編集委員実績に加えて、研究業績も一括して管理できる「研究者プロファイリングツール」へ進化しました。無料ながら、研究者の業績をトータルに管理する本格的なツールです。Web of Science/EndNoteと同じ登録メールアドレス・パスワードを使ってすぐに利用を開始できます。Web of Scienceで自身の論文を検索し、「検索結果」画面で自身の論文を選び、「Publonsに保存して引用を追跡」機能を使うこともできます。



Publons紹介動画  
(日本語版あります)

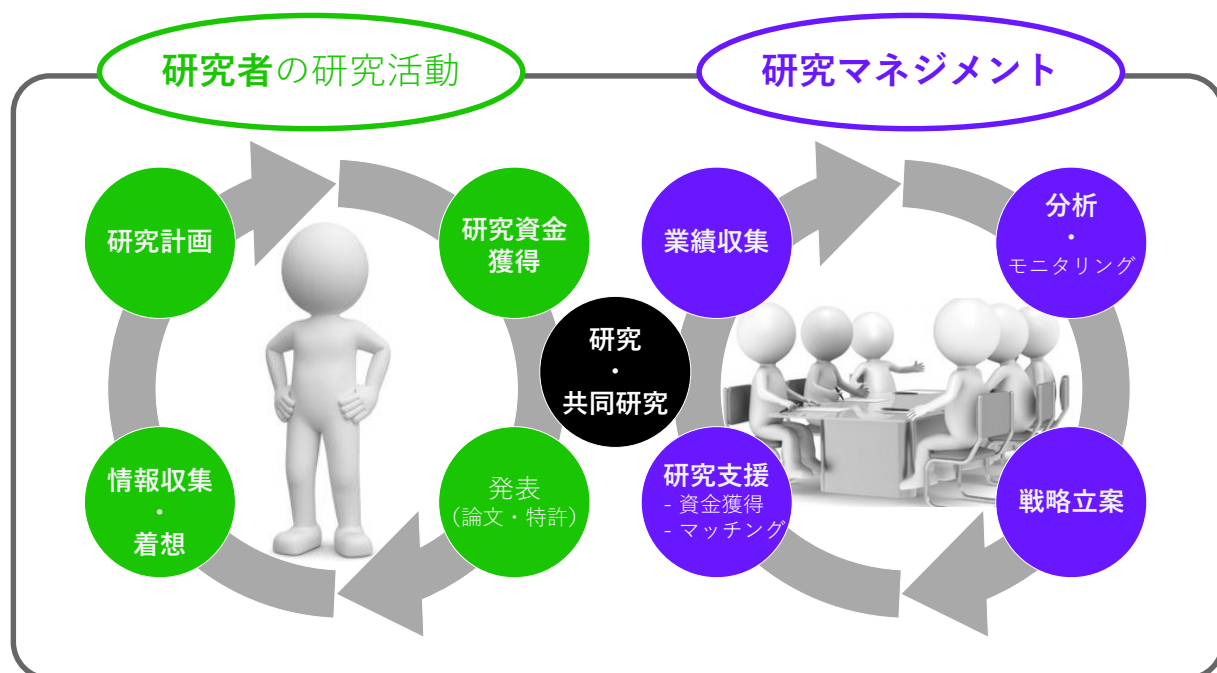
EndNote click(旧Kopernio): <https://kopernio.com/>

EndNote clickはワンクリックで論文のフルテキストPDFを入手するための無料アドインツールです (Google Chrome, Firefoxで利用可能)。Web of Scienceをはじめ、PubMedなど20,000以上のサイトでご利用できます。検索結果画面にてフルテキストPDFを入手できる論文レコードには下の様なアイコンが表示され、このアイコンをたった1回クリックするだけでPDFファイルが開きます。



開いたPDFはあなたのEndNote clickロッカーに保存され、EndNoteに送ったりもできます。これまでの論文検索の経験を変えるツール、EndNote click を是非体験してください。

# 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/>

カスタマーサービス

E-Mail [ts.support.jp@clarivate.com](mailto:ts.support.jp@clarivate.com)

Free Call 0800-170-5577 (土日祝日を除く 9:30~17:30)

Web of Science よくある



「Web of Science:よくある質問集」もご活用ください。

