

信頼できる オープンアクセス論文/ ジャーナルの見つけ方

クラリベイト・アナリティクス
学術情報事業

2018年9月

信頼できるオープンアクセス論文/ジャーナルの窓口 Web of Science



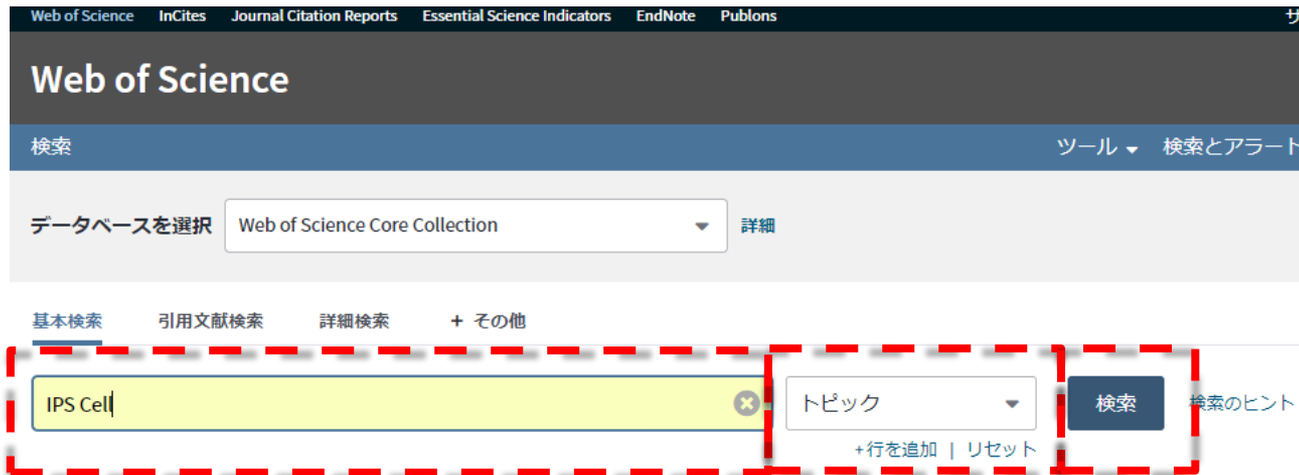
質が高く合法的なオープンアクセス論文
へのアクセス – Web of Science



質が高く安心なオープンアクセスジャーナル
を探す – Journal Citation Reports

1) 信頼できるオープンアクセス論文を Web of Science上で簡単に入手可能に

接続先：<http://apps.webofknowledge.com/>



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. Below this is the 'Web of Science' header. A search bar is present with the text '検索' (Search) and a dropdown menu for 'ツール' (Tools) and a link for '検索とアラート' (Search and Alerts). Below the search bar, there is a section for 'データベースを選択' (Select Database) with a dropdown menu showing 'Web of Science Core Collection' and a '詳細' (Details) link. Below this, there are tabs for '基本検索' (Basic Search), '引用文献検索' (Cited Reference Search), '詳細検索' (Advanced Search), and '+ その他' (+ Other). The search bar is highlighted with a red dashed box, and the search button is also highlighted with a red dashed box. The search bar contains the text 'IPS Cell' and a dropdown menu for 'トピック' (Topic). Below the search bar, there are links for '+行を追加' (+ Add Row) and 'リセット' (Reset). To the right of the search bar, there is a link for '検索のヒント' (Search Tips).

検索項目を選択し、検索窓に検索したいキーワードを入力

→検索をクリック

1) 信頼できるオープンアクセス論文を Web of Science上で簡単に入手可能に

Web of Science

検索結果: 5,868 (Web of Science Core Collection から)

並び替え: 日付 **被引用数** 利用回数 関連度 詳細

ページ 1 / 587

検索項目: トピック: (IPS Cell) ...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:

- 被引用文献 (209)
- オープンアクセス (2,957)
- 関連データ (337)

絞り込み

1. Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors

被引用数: 11,884 (Web of Science Core Collection から)

利用回数

著者名: Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya

CELL 巻: 126 号: 4 ページ: 676-676 発行: NOV 25 2006

出版社サイトによるフリー全文 抄録を表示

2. Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts

被引用数: 9,443 (Web of Science Core Collection から)

利用回数

著者名: Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; et al.

CELL 巻: 131 号: 5 ページ: 861-872 発行: NOV 30 2007

出版社サイトによるフリー全文 抄録を表示

3. Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells

被引用数: 2,680 (Web of Science Core Collection から)

わかりやすい OAフルテキストダウンロードリンク

検索結果の左側に表示される「検索結果の絞り込み」でオープンアクセスにチェックを入れて絞り込みを押していただくとオープンアクセス論文に絞り込みができます。

上部の被引用数などで並び替えると、引用されている順などで並び替えが可能です。

1) 信頼できるオープンアクセスジャーナルを探索

<http://jcr.incites.thomsonreuters.com>

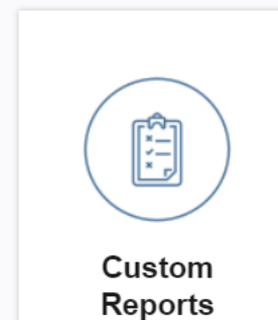
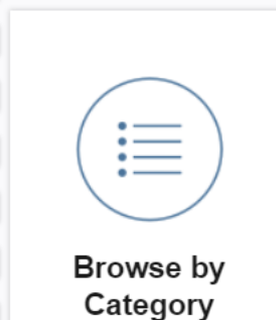
InCites Journal Citation Reports

Home

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



Browse by journalを選択

1) 信頼できるオープンアクセスジャーナルを探索

<http://jcr.incites.thomsonreuters.com>

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Select Categories

Journal Titles Ranked by Impact Factor

カテゴリを選択

Open Accessにチェック

Submitを選択

SYSTEMS

- CELL & TISSUE ENGINEERING
- CELL BIOLOGY
- CHEMISTRY, ANALYTICAL
- CHEMISTRY, APPLIED
- CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR

Open Access

Open Access

Clear Submit

1) 信頼できるオープンアクセスジャーナルを探索

<http://jcr.incites.thomsonreuters.com>

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The main header reads "InCites Journal Citation Reports" with the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are navigation tabs for "Journals By Rank" (selected) and "Categories By Rank". A search bar labeled "Master Search" is visible. On the left, a "Select Categories" dropdown menu is open, showing various scientific categories, with "CELL BIOLOGY" selected. Below the categories, there is an "Open Access" section with a checked checkbox. At the bottom left, there are "Clear" and "Submit" buttons. The main content area is titled "Journal Titles Ranked by Impact Factor" and contains a table with the following data:

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	Cell Reports	29,789	8.032	0.21069
<input type="checkbox"/>	2	AGING CELL	8,067	7.627	0.01891
<input type="checkbox"/>	3	Stem Cell Reports	4,525	6.537	0.02629
<input type="checkbox"/>	4	Protein & Cell	2,363	6.228	0.00806
<input type="checkbox"/>	5	Cell Death & Disease	14,475	5.638	0.04601

ジャーナルとインパクトファクターの一覧を閲覧可能です

補足：信頼できるオープンアクセス論文へのアクセスが大幅に拡大

Web of Scienceは、世界唯一の、信頼できる査読済OA論文の『出版社中立的なディスカバリーリソース』です。

クラリベイト・アナリティクスは、Web of Scienceに新しいOpen Access指標を搭載するため、OAを支援する非営利組織 Impactstory と提携しました。



クラリベイトはImpactstoryに資金提供を行い、査読済かつ合法的なOA論文を検索するために必要な技術開発を行いました。具体的には、ハイブリッドゴールドOAの確実な識別、そしてグリーンOAのバージョンを管理する技術です。



Web of Scienceはこの技術を世界で初めて実装しました。ワールドクラスの研究情報をつめたWeb of Scienceから、最も信頼できるOA論文へのアクセスを提供します。

Impact Storyとは：学術研究をよりオープンで、アクセスしやすく、再利用可能にすることを目的とした非営利団体。Unpaywall、oaDOI、Impactstory Profiles、Depsyなどの無料サービスの作成・支援を行っている。詳しくは[こちら](#)。

oaDOIとは：Impact Storyが開発した、論文に付与される“doi.org/”を“oaDOI.org/”に置き換えると、オープンバージョンの論文にリダイレクトする技術。

補足：信頼できるオープンアクセス論文へのアクセスが大幅に拡大

約800万の信頼できるOA論文（Web of Scienceのレコードの約**12%**）にフルテキストダウンロードリンクを付与

- Web of Scienceからすべて査読済み・合法的な『信頼できる』OA論文です
- 信頼性が不確かなOA論文にはリンクしません
 - 例) 査読を受けていない (ie, green submitted) ・ 著作権が不明瞭 (ie, academic social networks) (eg. Academia.edu, ResearchGate) ・ ファイル共有サービス (eg. Sci-Hub, LibGen) など

ゴールド

• フルゴールド（ゴールド OA ジャーナルのサイトから無料で利用可能な論文）

グリーン

• ゴールドハイブリッドOA（論文掲載時に著者が掲載料（Article Processing Charge）を支払いOA化したため、出版社サイトから無料で利用可能な論文）

• グリーン掲載済（学術ジャーナルに投稿した論文の「掲載済版（ポストプリント）」を、著者が機関リポジトリなどに自分で公開した論文）

• グリーン査読済（学術ジャーナルに投稿した論文の「査読済版（著者最終稿）」を、著者が機関リポジトリなどに自分で公開した論文）

• グリーン 投稿済（学術雑誌に投稿した査読前の論文）

----- 5.26以前のWeb of Science ———— 現在のWeb of Science

5.27であらたに追加された情報
= 論文レベルOA

※Web of Scienceは世界で初めて論文レベルOAのリンクを実装した学術データベースです

お問い合わせ

クラリベイト・アナリティクス
学術情報事業

Japan.GAInquiry@clarivate.com

Tel:03-4589-3102

カスタマーケア

フリーコール:0800-888-8855

サービス時間:平日午前9時30分～午後5時30分

ts.support.jp@clarivate.com

Tel: 03-4589-3107

【日本語のウェブサイトが新しくなりました！】

2017年12月8日（金）に日本語のウェブサイトをリニューアルしました。

よりセキュアで、モバイルからも利用しやすいサイトになりました。
ブックマークされている方はお手数ですがご変更をお願い致します。

【Web of Science日本語サポートページのお知らせ】

(旧) <http://clarivate.jp/products/web-of-science/support/>

(新) <https://clarivate.jp/training/web-of-science/>

【カスタマーケア】

(旧) <https://clarivate.jp/support/>

(新) <https://clarivate.jp/contact-us/customer-care>



お問い合わせ：

クラリベイト・アナリティクス 学術情報 ソリューション部

Phone: 03-4589-3102 Email: Japan.GAInquiry@clarivate.com

| <http://clarivate.jp/> | clarivate.com