

Web of Science Core Collection レファレンスガイド

Web of Science Core Collectionとは?

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自然科学、社会科学、人文・芸術のトップジャーナル、会議録、書籍、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。

Web of Science プロファイル

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '日本語' and '製品' are on the right. Below this, the 'Web of Science' logo and '検索' (Search) are on the left, and 'サインイン' (Sign In) and '登録' (Register) are on the right. The main search area has two tabs: '基本検索' (Basic Search) and '研究者検索' (Author Search). The search criteria are '検索: Web of Science Core Collection' and 'エディション: All'. Below the search bar are three tabs: '基本検索', '引用文献検索', and '化学構造検索'. The search input field contains 'oil spill* mediterranean'. There are buttons for '+ 行の追加', '+ 日付範囲の追加', '詳細検索', 'x クリア', and '検索'.

次の目的でプロファイルを作成します

- EndNote onlineにレコードをエクスポート
- 著者プロフィールのクレーム、論文・査読業績の追加と編集
- 検索履歴とアラートを保存
- カスタム検索設定を保存
- トップ画面等のカスタマイズ
- マークリストへの保存

検索トップ画面



検索対象の選択
論文等のレコードまたは研究者検索を選択

データベースの選択
プルダウンより、任意のコンテンツセットを選択

検索オプションを選択
基本検索、引用文献検索、化学構造検索を選択

検索フィールドの選択
プルダウンで検索フィールドを選択し、Web of Science Core Collectionレコードの任意のフィールドを検索します。
複数のフィールドを検索するには、[行の追加]をします。

基本検索 研究者検索

検索: Web of Science Core Collection ▼ エディション: All ▼

基本検索 引用文献検索 化学構造検索

トピック ▼ 例: oil spill* mediterranean

+ 行の追加 + 日付範囲の追加 詳細検索

検索ツール

検索演算子

AND

演算子で区切られたすべての用語を含むレコードを検索

OR

検索用語のいずれかを含むレコードを検索

NOT

特定の単語を含むレコードを検索から除外

NEAR / n

互いに特定の単語数 (n) 内のすべての用語を含むレコードを検索
(stress NEAR/3 sleep)

SAME

住所検索で、住所の同じ行にある用語を検索
(Tulane SAME Chem)

ワイルドカード文字

ワイルドカードは不明な文字を表します。

* (アスタリスク)

文字がない場合を含む任意の文字グループを表す

? (疑問符)

単一文字を表す

\$ (ドル記号)

ゼロまたは1文字を表す

フレーズ検索

完全に一致するフレーズを検索するには、引用符でフレーズを囲みます。

たとえば、"energy conservation" という条件は、energy conservation と完全に一致するフレーズを含むレコードを検索します。これは、[トピック] フィールドと [タイトル] フィールドにのみ適用されます。

検索結果

検索アラートの作成
 検索を保存し、アラートとして新しく追加されたレコードのメール通知を受信します。

並び替え
 日付順、被引用順、利用回数等のランキング順でソートできます。

検索結果の絞り込み
 検索結果に対し、研究分野、発行年、著者所属機関などに焦点を合わせてご覧いただけます。

引用レポートの作成
 10,000レコード以下の結果セットについては、引用の概要を参照できます。

The screenshot shows the Web of Science interface with a search for "probiotic* (抄録)". The results page displays 5,707 items. Callouts highlight key features:

- 検索アラートの作成:** A button labeled "アラートを作成" (Create Alert) is shown in the top right of the results area.
- 並び替え:** A dropdown menu for sorting is shown, with options for date, citation count, and usage frequency.
- 検索結果の絞り込み:** A sidebar on the left contains "クイックフィルター" (Quick Filters) for document type (e.g., Review Articles), early access, and open access, along with a "出版年" (Publication Year) filter.
- 引用レポートの作成:** A "Citation Report" window is overlaid, showing a summary of 5,350 publications and 118,226 citing articles, along with a bar chart of "Times Cited and Publications Over time".

レコード記事

出版社の全文
エクスポート
マークリストに追加
< 1 / 1 >

1 **Blue Economy and Competing Discourses in International Oceans Governance**

5 **著者名:** Silver, JJ (Silver, Jennifer J.)^[1]; Gray, NJ (Gray, Noella J.)^[1]; Campbell, LM (Campbell, Lisa M.)^[2]; Fairbanks, LW (Fairbanks, Luke W.)^[3]; Gruby, RL (Gruby, Rebecca L.)^[4]

6 **Web of Science ResearcherID と ORCID を表示** (Clarivate 提供)

JOURNAL OF ENVIRONMENT & DEVELOPMENT

巻: 24 号: 2 ページ: 135-160
 DOI: 10.1177/1070496515580797
 発行: JUN 2015
 収録済: 2015-06-03
 ドキュメントタイプ: Article

2 **抄録**
 In this article, we track a relatively new term in global environmental governance: blue economy. Analyzing preparatory documentation and data collected at the 2012 UN Conference on Sustainable Development (i.e., Rio+20), we show how the term entered into use and how it was articulated within four competing discourses regarding human-ocean relations: (a) oceans as natural capital, (b) oceans as good business, (c) oceans as integral to Pacific Small Island Developing States, and (d) oceans as small-scale fisheries livelihoods. Blue economy was consistently invoked to connect oceans with Rio+20's green economy theme; however, different actors worked to further define the term in ways that prioritized particular oceans problems, solutions, and participants. It is not clear whether blue economy will eventually be understood singularly or as the domain of a particular actor or discourse. We explore possibilities as well as discuss discourse in global environmental governance as powerful and precarious.

3 **キーワード**
著者キーワード: global environmental governance; green economy; natural capital; oceans; Rio+20; small island developing states; small-scale fisheries
Keywords Plus: SUSTAINABLE DEVELOPMENT; GREEN ECONOMY; CONSERVATION; BIODIVERSITY; CONVENTION; POLITICS; ECOLOGY; RIO+20

7 **著者情報**
連絡著者住所: Silver, Jennifer J. (連絡著者)
 Univ Guelph, Dept Geog, 50 Stone Rd East, Guelph, ON N1G 2W1, Canada
著者住所:
 Univ Guelph, Dept Geog, Guelph, ON N1G 2W1, Canada
Email アドレス: j.silver@uoguelph.ca

4 **分野 / 分類**
研究分野: Development Studies; Environmental Sciences & Ecology; Public Administration
引用トピック: 3 Agriculture, Environment & Ecology > 3.2 Marine Biology > 3.2.92 Fisheries

8 **助成金**
[Pivot-RP 助成金情報データベースを検索](#)

助成金提供機関	助成金登録番号
University of Guelph Faculty Start-up Grant	071964
	071961

[助成金提供情報を表示](#)

10 **引用ネットワーク**
 - Web of Science Core Collection
169 被引用数 **高被引用文献**
 引用アラートの作成

172 被引用数 **52** 引用文献
 検索 関連レコード
 + 被引用数 を表示
 詳細表示

11 **分類別の引用項目** New
 24 件の引用項目の利用可能な引用コンテキストデータとスニペットに基づき、この論文がどのように言及されたかの内訳。

Background 19

Basis 3

Support 0

Differ 0

Discuss 5

12 **推奨記事...**

science
 BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY
 Mallin, MAF;
 From sea-level rise to seabed grabbing: The political economy of
 NATURE CONSERVATION-BULGARIA
 Dubash, NK;
 Toward Enabling and Inclusive Global Environmental Governance
 JOURNAL OF ENVIRONMENT & DEVELOPMENT
 Lu, WH; Cusack, C; Yang, YF; et al.
 Successful Blue Economy Examples With an Emphasis on International Perspectives
 FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

13 **最新の引用**

Baker, S; Constant, N; Nicol, P;
 Oceans justice: Trade-offs between Sustainable Development Goals in the Seychelles
 MARINE POLICY
 Du, PL; Ni, Y;
 Higher hierarchical growth through country's blue economy strategies
 OCEAN & COASTAL MANAGEMENT
[詳細表示](#)

9 **ジャーナル情報**

JOURNAL OF ENVIRONMENT & DEVELOPMENT

ISSN: 1070-4965
 eISSN: 1552-5465
現在の発行者: SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, CA 91320
目次: Current Contents Connect
ジャーナルインパクトファクター: Journal Citation Reports™
研究分野: Development Studies; Environmental Sciences & Ecology; Public Administration
Web of Science 分野: Development Studies; Environmental Studies; Regional & Urban Planning

2.639
 Journal Impact Factor™ (2021)

0.57
New Journal Citation Indicator™ (2021)

14 **Web of Science で使用**

Web of Science 利用回数

23 **125**
 直近 180 日 2013 年以降

トピック検索に含まれるフィールド

1

タイトル

すべてのタイトルは、索引付けされます。非英語タイトルは米国英語に翻訳されています。

3

著者キーワード

著者キーワードは元の記事から索引付けされており、検索可能。

2

抄録

すべての抄録は、ジャーナル（1991年から現在まで）によって提供されるように索引付けされています。

4

キーワード プラス

引用された記事のタイトルから収集されたフレーズ。

追加フィールド

5

著者名

すべての著者に索引が付けられています。姓とイニシャルを使用して検索します。（例：Garfielde）

7

住所と所属名

すべての著者アドレスは索引付けされ検索可能です。所属名は統一されており、複雑な名前や多くの住所のバリエーションを持つ機関の識別が可能です。

9

ジャーナル情報

Web of Scienceの主題カテゴリ、またはジャーナルが配置されているカテゴリ、およびカテゴリのランクとカテゴリのパフォーマンスの四分位が含まれます。組織がJournal Citation Reportsを購読している場合はジャーナル・インパクトファクター、Journal Citation Indicatorが表示されます。

11

引用文献

引用されたすべてのレファレンスは索引付けされ、Cited Reference Searchを介して検索できます。引用ネットワークの「引用文献」リンクをクリックして、引用文献一覧に移動します。

13

推奨記事

ユーザー（匿名）の閲覧状況データを使用して作成しています。あるユーザーが詳細表示ページと別のレコードのページを表示した場合、これらの2つのトピックには類似するトピックに関連している可能性があります。これらの関係を分析すると、レコード間の関連性の信頼度が高くなります。

6

著者識別子

Web of Science ResearcherIDsおよびORCID IDが検索可能であり、利用可能な場合は表示されます。ORCIDデータはorcid.orgから収集されます。

8

助成金

資金提供機関、助成金番号、および資金提供の確認テキストが検索可能です（インデックスにより利用可能な範囲は異なります）。可能な場合はKAKENデータベースからの情報も表示されます。

10

引用ネットワーク

引用文献、引用回数、関連レコード検索、引用アラート

Web of Science Core CollectionおよびWeb of Scienceプラットフォーム（Web of Science Core Collection、Biosis Citation Index、Chinese Science Citation Database、Data Citation Index、SciELO Citation Indexを含む）の被引用回数がそれぞれに表示されます。サブスクリプションによる制限はなく、すべての正しい引用を反映しています。

12

分類別の引用項目

引用のコンテキストデータ（この論文が後続の論文にどのように言及されたかの内訳）が表示されます。

12

利用回数

過去180日間または2013年以降の、このアイテムの全文クリック数またはEndNoteへエクスポートの数からの活用度をご確認いただけます。

引用文献検索

Step1

- 引用文献検索に移動します。
- 引用タイトル、引用著者、引用作品、引用年、巻、号、またはページで検索します。

Step2

検索に含める参照をバリエーションを含めて選択し、[結果を表示]をクリックして検索結果を表示します。

基本検索
研究者検索

検索: Web of Science Core Collection ▾ エディション: All ▾

基本検索
引用文献検索
化学構造検索

引用著者名 ▾

例: Peterson S*

AZ

AND ▾

引用出版物名 ▾

例: adv* food* res*

AZ

AND ▾

出版(引用)年 ▾

例: 2013-2014

+ 行の追加

+ 日付範囲の追加

× クリア

検索

4 引用文献

ステップ2: 引用文献を選択し、(選択した文献で検索)をクリックします。

0/4
エクスポート
選択した文献で検索
< 1 / 1 >

	引用著者名 <small>すべて展開</small>	引用出版物名 <small>すべて展開</small>	タイトル	年	巻	号	ページ	ID	被引用記事数
<input type="checkbox"/>	Anand, K. (...); Hilgenfeld, R <small>すべて表示</small>	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CLpro) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	5626	1763-1767	10.1126/science.1085658	832
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					4
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		1000					1

ページ
イス 10 ~

< 1 / 1 >

引用文献検索のヒント

引用された著者と引用された著作物にはワイルドカード文字（2ページを参照）を使用してください。

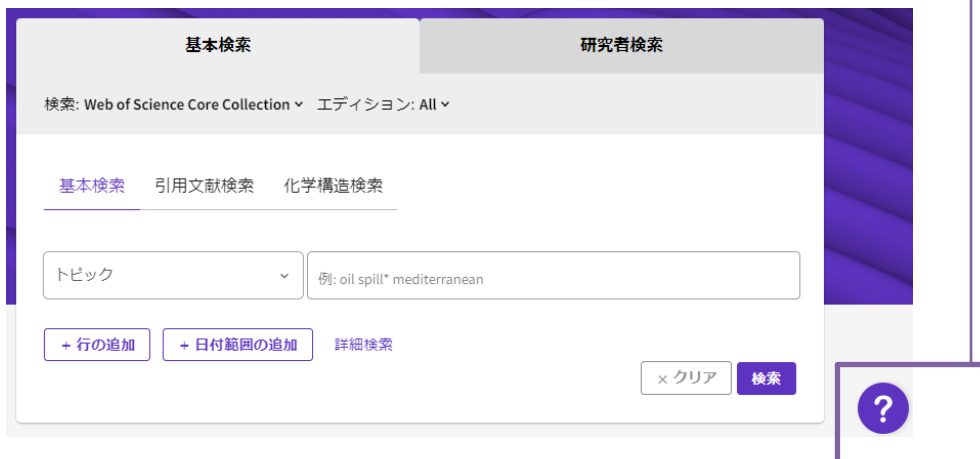
- 検索を終了する前に、表記ゆれのバリエーションをお調べ検索ください（論文が誤って引用されている場合があります）。
- 「Citing Articles」の数は、Web of Science Core Collectionのすべての年とすべてのエディションからの引用を反映しています。これは、購読していない年とエディションも含まれます。
- 書籍、特許、政府文書などへの参照を含め、引用されたすべての参照は索引付けされ、検索可能です。
- 引用された著者、完全なソースタイトル、および非標準のソース略語は、Web of Scienceのすべてのソースレコードで自動的に検索されます。部分的な結果しか返されない可能性があることに注意してください。

2012年以降、「非ソース」アイテム（本、新聞アイテムなど）へのすべての参照は、公開されたとおりに完全に索引付けされます（著者の完全なリスト、完全なタイトルなど）。完全なリファレンス情報を表示するには、[展開されたタイトルを表示]をクリックします

ヘルプページ



ページ右下の[ヘルプ]ボタンをクリックすると、検索のヒントや例など、製品内の詳細をご覧ください。



Web of Scienceの最新情報を掲載したメールニュース（英語）

<https://discover.clarivate.com/wos-newsletter-signup>

製品のお問い合わせ先

カスタマーサービス

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

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

【日本語】マニュアル・利活用資料

[Web of Science活用メソッド](#) - Web of Science Group (clarivate.com)

【日本語】Web of Science Webセミナー

[Web of Scienceウェブセミナースケジュール](#) - Clarivate - Japan

【英語】Webセミナー・マニュアル・資料

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/home/>