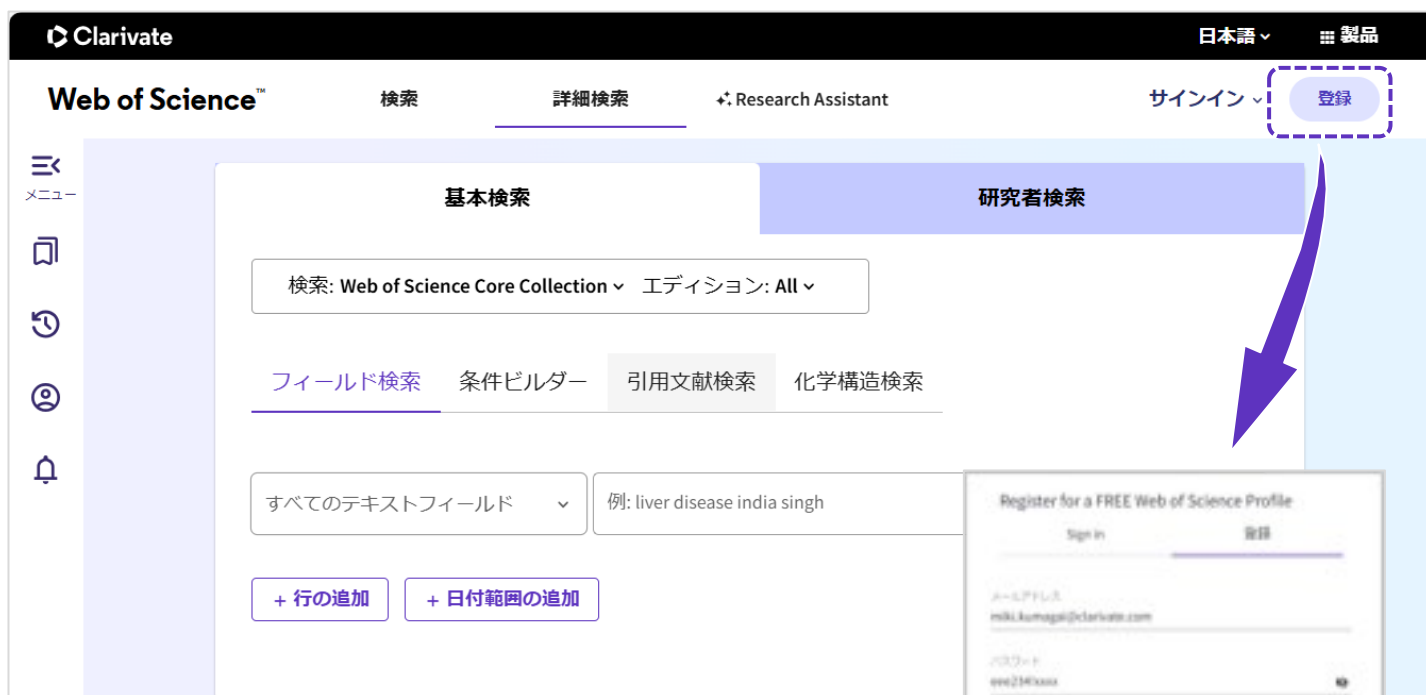


Web of Science

クイックレファレンスガイド

科学、社会科学、人文学、地域・最新研究のトップジャーナル、会議録、書籍を検索して、皆様の研究分野、関心のある分野に最も関連する高品質の研究を見つけましょう。リンクされた引用文献を使用して、ご自身の分野で活躍する専門研究者によって確立された記事間の主題の関連性を探ります。

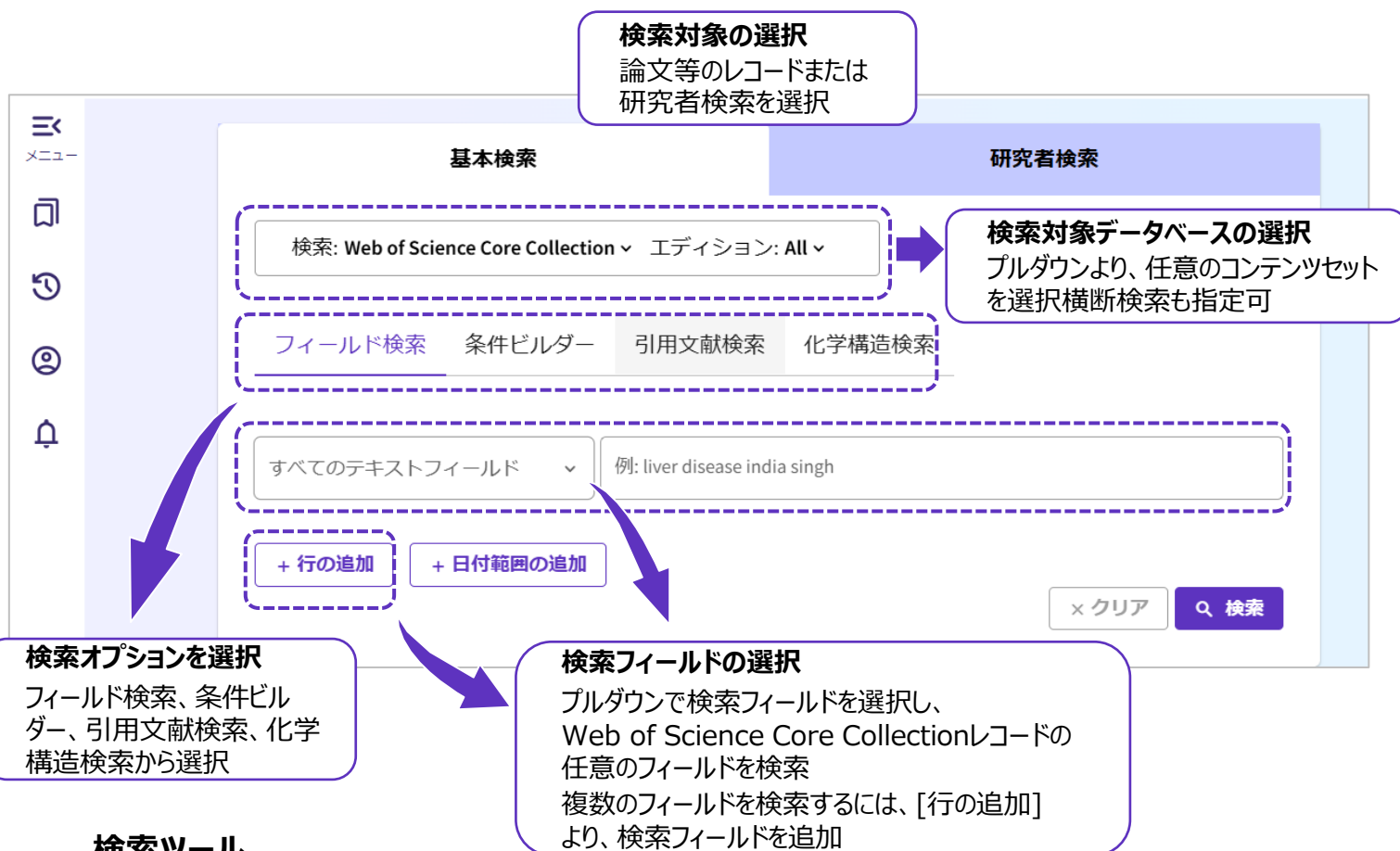
お使いになる際に、まず、ユーザ登録をお願いします。
 (登録しなくても、ご契約機関内ネットワークからであればお使いいただけます)
 詳しい登録方法は、[こちら](#)をご参照ください。



ユーザ登録するとできること：

- ・文献管理ツールEndNote Onlineへの 文献の保存
- ・各種設定のカスタマイズ
- ・検索履歴の保存
- ・検索・引用のアラート設定
- ・リモートアクセス
- ・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

検索トップ画面



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む

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: probiotic*(トピックの結果) > probiotic*(トピック) and ... > "probiotic"*(トピック) an... > "probiotic" and "microbio"*(トピック) and Review Article (総説) (ドク...

8,053 件の検索結果 Web of Science Core Collection:

"probiotic" and "microbio"*(トピック)

+ キーワードを追加 キーワードをクイック追加: < + probiotics + prebiotics + dysbiosis + gut microbiota + microbiota + synbiotics + probiotic

絞り込み: ドキュメントタイプ: Review Article (総説) X すべてクリア

8,053 ドキュメント 推奨記事...

結果の分析 引用レポート アラートを作成

0/8,053 マークリストに追加 エクスポート

1 Assessing the impact of biotics on the ruminal microbiome, enhance sustainability, welfare, and performance in beef cattle: highlighting the omics approach
Bettini, S; Perini, F; (L.); Lasagna, E
Dec 31 2025 | ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 24 (1), pp.6-11
Enhancing the development of the microbiome is a key strategy for improving ruminal fermentation and improving production efficiency in ruminants. The inclusion of probiotics, prebiotics, synbiotics, and postbiotics (biotics) in animal feeds has become a common method to reach these goals. The proven benefits of these interventions in human health have...

2 Advances in bio-polymer coatings for probiotic microencapsulation: chitosan and beyond for enhanced stability and controlled release
Edo, G; Mafe, AN; (L.); Ozsahin, DU
Dec 31 2025 | DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS 28 (1), pp.1-34
This review paper analyzes recent advances in bio-polymer coatings for probiotic microencapsulation, with a particular emphasis on chitosan and its synergistic combinations with other materials. Probiotic microencapsulation is essential for protecting probiotics from environmental stresses, enhancing their stability, and ensuring their effective delivery...

キーワードクイック追加
入力したキーワードに関連するものをAIが検索候補として表示します。検索項目として追加するには、"+"をクリックします。

検索アラート作成
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。

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、さまざまな項目で絞り込んで抽出できます。

並び替え
検索結果をプルダウンから選択した項目の順でソートできます。

結果の分析

8,053 分析対象 Web of Science

Web of Science 分野

分析の視点 (分析方法) を選択するだけで、簡単に分析結果を表示します。

140 Agriculture Dairy Animal Science
707 Veterinary Microbiology
418 Biotechnology Applied Microbiology
250 Veterinary Medicine
132 Clinical Microbiology
250 Endotechnology Microbiology
188 Allergy

グラフの縦横軸はエントリの値と比例しています。

表示: 124 エントリ

すべて選択	フィルター	Web of Science 分野	レコード数	% / エントリ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agriculture Dairy Animal Science	140	1.73%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Allergy	188	2.34%

引用レポート

結果が10,000レコードまでであれば、ワンクリックで、結果セットの概要を表示します。

258 H Index

被引用数と出版物数 (推移)

出版物 (左軸) 被引用数 (右軸)

年	出版物	被引用数
2021	49,314	61,379
2022	61,379	66,489
2023	66,489	83,488
2024	83,488	11,850
2025	11,850	12,933.74
平均	61,379	401,566

フルレコード (1)

1

Blue Economy and Competing Discourses in International Oceans Governance

🔥 高被引用文献

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

出版物名 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

4

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

Email アドレス: j.silver@uoguelph.ca

著者住所:

- 1 Univ Guelph, Dept Geog, Guelph, ON N1G 2W1, Canada
- 2 Duke Univ, Nicholas Sch Environm, Marine Affairs & Policy, Beaufort, NC USA
- 3 Duke Univ, Nicholas Sch Environm, Div Marine Sci & Conservat, Beaufort, NC USA
- 4 Colorado State Univ, Human Dimens Nat Resources, Ft Collins, CO 80523 USA

Email アドレス: j.silver@uoguelph.ca

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
持続可能な開発目標: 15 Life on Land; 14 Life Below Water

Web of Science 分野 Development Studies; Environmental Studies; Regional & Urban Planning

- 優先語 引用先 CABI: CAB Abstracts® and Global Health*
- 上位優先語 引用先 CABI: CAB Abstracts® and Global Health*
- CABICODES 引用先 CABI: CAB Abstracts® and Global Health*

8

助成金 [Pivot-RP 助成金情報データベースを検索](#)

助成金提供情報を表示

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

10

引用ネットワーク

- Web of Science Core Collection

252
被引用数

引用アラートの作成

278
被引用数 横断検索

+ 被引用数詳細表示

+ 引用プレプリントを表示

52
引用文献

→ 関連レコードを表示

11

このドキュメントの引用パフォーマンスは他と比較してどうですか?

← 比較メトリクスパネルを開く

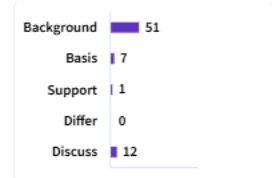
データは InCites Benchmarking & Analytics からです

12

分類別の引用項目

New

63 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く、この論文がどのように言及されたかの内訳。



13

推奨記事...

Bennett, NJ; Cisneros-Montemayor, AM; Sumaila, UR; et al.
Towards a sustainable and equitable blue economy
NATURE SUSTAINABILITY

van Eck, NJ; Waltman, L;
Software survey: VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping
SCIENTOMETRICS

Adewumi, IJ;
Exploring the Nexus and Utilities Between Regional and Global Ocean Governance Architecture
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

Garg, KC; Padhi, P;
A study of collaboration in laser science and technology
SCIENTOMETRICS

Lu, WH; Cusack, C; Yang, YF; et al.
Successful Blue Economy Examples With an

フルレコード (2)

9

[+ 詳細表示](#)

ジャーナル情報

JOURNAL OF ENVIRONMENT & DEVELOPMENT ▾

ISSN	1070-4965	2.3 Journal Impact Factor™ (2023)
eISSN	1552-5465	0.57 Journal Citation Indicator™ (2023)
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	

Successful blue economy examples with an Emphasis on International Perspectives
FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

[詳細表示 →](#)

最新の引用

Jensen, D; Sonvisen, SA; Johnsen, JP;
A governability lesson for the Blue Economy: the collapse of mobile salmon aquaculture in the Norwegian coastal zone
MARITIME STUDIES

Garcia-Alonso, L; González-Laxe, F; Sanchez, RJ;
Sustainability, externalities and ocean grabbing: Pressing challenges for maritime transport
MARINE POLICY

[詳細表示 →](#)

14

Web of Science で使用

18

直近 180 日

182

2013 年以降

[詳細 →](#)

15

52 引用文献

→ 検索結果のセットとして表示

表示 30 / 52

(引用先 Web of Science Core Collection)

- 1 Steering the Global Partnership for Oceans**

Abbott, J; Anderson, JL; (...); Willberg, MJ
2014 | MARINE RESOURCE ECONOMICS 29 (1) , pp.1-16

[出版社のサイト](#) ...

13
被引用数

24
引用文献

[関連レコード](#) ⓘ
- 2 [Not available]**

2012 | Green economy in a blue world
URL: http://www.unep.org/pdf/Green_Economy_Blue_Full.pdf

5
被引用数

0
引用文献

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、検索できます。

- 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せん。
- 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 著者儒所、所属機関**
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**
ジャーナルの引用パフォーマンスデータは、Journal Citation Reportsから取得されます。これには、ジャーナルが配置されているWeb of Scienceの主題カテゴリまたはカテゴリ、およびカテゴリ内のランクと四分位数のパフォーマンス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などが表示されます。また、数値をクリックすると、Journal Citation Reportsに遷移します。
- 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。
- 15 引用文献**
引用文献を一覧を表示します。

- 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 助成金情報**
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。
- 14 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。

1

基本検索
研究者検索

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

フィールド検索 条件ビルダー 引用文献検索 化学構造検索

引用著者名 ▾

anand k 例: Peterson S*

引用出版物名 ▾

science 例: adv* food* res*

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

2

引用文献検索 > 引用文献

7 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。

✳ テーブル設定をカスタマイズ

0/7 エクスポート 選択した文献で検索 < 1 / 1 >

	引用著者名	引用出版物名	タイトル	年	巻	号	ページ	ID	被引用記事数
<input type="checkbox"/>	Anand, K; (...); Hilgenfeld, R ▾	SCIENCE ▾	Coronavirus main proteinase (3CL ^{pro}) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	5626	1763-1767	10.1126/science.1085658	1,375
<input type="checkbox"/>	ANAND K ▾	SCIENCE ▾		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K ▾	SCIENCE ▾		2003					3
<input type="checkbox"/>	Anand, K ▾	Science ▾	Coronavirus Main Proteinase (3CL pro) Structure: Basis for Design of Anti-SARS Drugs			5626			1
<input type="checkbox"/>	Cai, YF; (...); Anand, K ▾	SCIENCE ▾	Structural basis for enhanced infectivity and	2003	373	6555	642-6	10.1126/science.abi8745	169

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。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。

The image shows a sequence of steps to access the help page. It starts with a search interface where a red dashed box highlights a help icon in the bottom right corner. An arrow points to a 'Resources & updates' menu where 'Online help & contact us' is highlighted with a red dashed box. Another arrow points to the 'Online help & contact us' page, where 'ヘルプガイド (英語)' is highlighted with a red dashed box. A red callout box next to it says: "ヘルプガイド"より、日本語のヘルプページにアクセスできます。



製品のお問い合わせ先： カスタマーサービス

E-Mail ag.support.japan@clarivate.com

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



製品マニュアルやそのほか資料：

【日本語】活用ガイド (リブガイド)

<https://clarivate.libguides.com/apac/japan/>

【日本語】Web of Science ウェブWebセミナースケジュール

<https://clarivate.libguides.com/apac/japan/schedule>

【英語】活用ガイド (リブガイド)

<https://clarivate.libguides.com/home>

【英語】Webセミナー・マニュアル・資料

<https://clarivate.com/academia-government/training-support/#wos>

【中国語】活用ガイド (リブガイド)

<https://clarivate.libguides.com/china>

【韓国語】活用ガイド (リブガイド)

<https://clarivate.libguides.com/korea>