

製品及びサービス条件

本製品及びサービス条件は、当社の全製品に適用される Clarivate 規約を補足するものであり、当社のプラットフォームやウェブサイトを通じてアクセスされる特定の製品、又は注文書、作業明細書、その他の注文書類(総称して「**注文書**」といいます)に記載されている特定の製品に適用されます。以下に記載のない製品の注文を行った場合又はアクセスを行っている場合、お客様の注文に本製品及びサービス条件は適用されません。「**当社**」及び「Clarivate」とは、注文書に記載される Clarivate の企業体をいい、「お客様」とは、注文書に記載されるお客様の企業体をいいます。本製品及びサービス条件に定義のない用語は、Clarivate 規約で定義されている意味を有します。

Web of Science APIs

- **1. 適用範囲** 以下の条件は、Web of Science API-Expanded、Web of Science API-Lite、Web of Science Starter API、Web of Science Researcher API、InCites API 又は Journal Citation Reports API のうち、該当する製品のお客様による使用に適用されます。
- 2. アクセス お客様は、Clarivate Developer Portal(https://developer.clarivate.com/)、Clarivate の営業担当者、又は営業サポートを通じて、API へのアクセスを依頼することができます。アクセスの依頼については、お客様が責任を負います。API を通じて入手可能なデータは、お客様のサブスクリプションライセンスによって入手可能なデータに限定され、お客様のサブスクリプションでアクセスを許可されているユーザーのみがアクセスできます。サブスクリプションで許可されているクエリーと記録の数を超過すると、ユーザーはそれ以上 API を使用できなくなります。API を通じて入手したデータに対するサブスクリプションライセンスが終了又は満了した場合、それと同時にお客様の API に関する権利が失効し、ダウンロードした全てのデータを削除しなければなりません。ただし、当社が書面で許可した場合や双方が書面で別段の合意をした場合は、この限りではありません。
- **3.サービス** API とはアプリケーションプログラミングインターフェースを意味し、お客様が下記に記載するデータフィールドにアクセスすることができるようにするものです。このデータフィールドは当社によって随時更新されます。ライセンス期間中とその終了後 3 年間、お客様は、ユーザー数、場所、関連する料金など、当社データと API の使用に関する十分な記録を保持しなければいけません。お客様は、合理的な要請を受けた場合、この情報を当社に提供するものとします。
- **4.使用権** お客様は、API を使用することにより、サブスクリプションで認められる範囲で、後述のとおり、適用されるライセンスレベルに応じたデータフィールドにアクセスすることができます。注文書に別段の定めがある場合を除き、お客様は、研究プロジェクトとデータ統合の両方で API を使用することができます。

研究プロジェクトでは、以下の目的で API を使用することができます。

- (a) 個々の学術用途のためにデータフィールドの閲覧、使用、ダウンロード、及び印刷を行うため
- (b) 科学的な取り組みを支援するレポートの作成を目的として、当該データに関する特定の研究、数値解析、又は統計解析を実施するため(抄録については、そのような使用に関して法律又は著作権所有者から適切な権利を得ていなければなりません)
- (c) 低頻度、不定期、かつ単発で、さらに通常の学術研究の過程において、独立した商業的価値のない限られたデータの抜粋を配布するため、及び学術連携間でデータやレポートを共有するため。なお、当社、その関係会社又は第三者プロバイダーの提供サービス(又は、その本質的な部分)の代替として使用するなど、上記以外の目的でデータのさらなる配布や使用を行うことはできません。

データ統合では、以下の目的で API を使用することができます。

- (d) お客様のイントラネットや一般公開されているウェブサイトなど、お客様が所有、保守及び管理を 行っているウェブサイトの機関リポジトリ、又は認定第三者ソリューション (第5条にリストされてい ます) においてデータの抽出、保持及び表示を行うため。ただし、以下を条件とします。
 - (i) かかる機関リポジトリには、お客様のスタッフ、学生、及び提携研究者が執筆した資料又はお客様の組織が出資した資料に関するデータのみを含めることができます。



- (ii) かかるリポジトリが一般に公開されている場合、そこには、後述の公開可能なデータフィールドのみを文献又はリサーチャーレベルで含めることができます。
- (iii) 当該データは、第三者製品 (例えば、推薦サービス、ベンチマーキングや分析用のダッシュボードなど) の追加機能のビルドや既存機能のエンハンスのために使用することはできません。

ライセンスレベル

API を通じて引き出せるデータの量は、各製品以下のとおりです。Web of Science API – Expanded のライセンスレベルは、注文書に別記されていない限り、Basic に設定されます。

Web of Science API Expanded								
プラン	1秒あたりの リクエスト数	1 年間の Web of Science 文献 数						
Basic	2	50,000						
Intermediate	2	250,000	100					
Advanced	3	1,000,000	100					
Premium	5	3,000,000						

Web of Science API Lite		
1 秒あたりの最大リクエスト数	1年間の Web of Science 文献数	1 リクエストあたりの Web of Science 文献の最大 数
2	n/a	100

InCites API		
1秒あたりのリクエスト数	1日あたりのリクエスト数	1 リクエストあたりの Web of Science 文献の最大 数
2	2,000	100

Journal Citation Reports API	
1秒あたりのリクエスト数	1 サーチリクエストあたりのジャーナルマッチの 最大数
5	50

Web of Science Starter API									
プラン	1秒あたりの リクエスト数		1 年間の Web of Science 文献数	1 リクエストあたりの Web of Science 文献の最大数					
Free	1	50	50,000	50					
Institutional	5	5,000	n/a	30					



Web of Science Researcher API								
1秒あたりのリクエ スト数	1日あたりの リクエスト数	1 サーチリクエス トあたりの ResearcherID の最 大数	1 リクエストあたりの Web of Science 文献の 最大数	1 リクエストあたりの ピアレビューの最大数				
5	5,000	50	50	10				

データフィールド

各製品について、API を介して引き出すことができるデータフィールドは以下の通りです。一般公開可能と表示されたフィールドのみ、一般公開された機関リポジトリに含めることが出来ます。

		製品ごとの利用可能フィールド						
データフィールド	一般公開可能な	Web of Science API - Expanded	Web of Science API - Lite	Web of Science Starter API	InCites API	Journal Citation Reports API	Web of Science Researcher API	
UID (固有識別子)	X	Х	Х	Х	Х		Х	
タイトル	X	Х	Х	Х			Х	
号数	X	Х	Х	Х			Х	
ページ数	X	Х	Х	Х				
DOI	X	Х	Х	Х			Х	
巻数	X	Х	Х	Х			Х	
Times Cited (学術目的に限ります)	х	х		х	Х		Х	
Times Cites Last Update		Х						
ISSN/eISSN	X	X	X	Х		Х		
ISBN	Х	х	Х	Х				
PubMed ID	X	Х		Х			Х	
ソース	X	Х	Х	Х			X	
ソース URL	Х	X		Х				
Citing Articles		X						
Citing Articles URL	X	Х		Х				



出版日	X	х	X	X		Х
著者	Х	Х	Х	Х		
著者キーワード	Х	Х	Х	Х		
文献タイプ	Х	Х	Х	х	Х	Х
抄録		Х				
書籍著者	Х	Х				
書籍グループ著者	Х	Х				
グループ著者	Х	Х				
編集者	Х	Х				
会議名	Х	Х				
会議開催場所	Х	Х				
会議開催日	Х	Х				
会議スポンサー	Х	Х				
書籍シリーズ	Х	Х				
部数	Х	Х				
補足	Х	Х				
特集号	Х	Х				
会議抄録番号		Х				
論文番号	Х	Х				
Cited References		Х				
Cited References URL	Х	X		Х		
キーワードプラス		Х				
別刷り著者		Х				
別刷り請求先		X				
著者住所/所属		Х				Х
ResearcherID 番号	Х	Х	Х	Х		Х



助成金詳細		х				
出版社		Х				
主題分類	X	Х			Х	
Citation Topics	X	Х			Х	
IDS 番号		Х				
書籍の DOI	X	Х	х	Х		
書籍の章数		Х				Х
関連レコード		Х				
関連レコード URL	X	Х		Х		
ORCID ID	X	Х				
Org Enhanced		Х				Х
著者順番号 (論文に掲載される著者名の順番)		Х				Х
DOAJ オープンアクセ スフラグ (はい / いい え)	Х	х			х	
ジャーナルの期待さ れる引用					Х	
ジャーナルの相対被 引用度	х				Х	
Journal Impact Factor (JIF) (最新年)					Х	
研究分野における期 待される引用					х	
Percentile					Х	
研究分野における相 対被引用度	х				Х	
Highly Cited Paper	X				Х	
Hot Paper	X				Х	



国際連携 (はい / いいえ)	x			х		
機関連携 (はい / いいえ)	х			Х		
産業連携 (はい / いい え)	х			Х		
オープンアクセスステータス	х			Х		
ジャーナルの JCR URL	Х		Х		Х	
ジャーナルのタイトル	х				х	
ジャーナルの JCR 略 称	х				х	
ISO フォーマットのジャーナルのタイトル	х				х	
過去の変更(ISSN、出版社、ISO名)					х	
出版社名称	X				Х	
出版社住所					Х	
出版社の国/地域					х	
頻度	X				Х	
創刊年	Х				Х	
言語	X	Х			Х	
研究分野	X				Х	
オープンアクセスの 最初と最後の年					х	
Journal Total cites					Х	
Journal Impact Factor (JIF) (全 JCR 年)					х	
JIF 5 年間					Х	



Immediacy Index				х	
Journal Citation Indicator (JCI)	х			х	
Eigenfactor score				Х	
Eigenfactor normarized				Х	
Article influence score				Х	
Citable Items の数				Х	
JIF Percentile				Х	
Cited Half Life				Х	
Citing Half Life				Х	
JIF 及び JCI のためのジャーナルランキング				х	
JIF 及び JCI のための Journal Quartile				х	
JIF 及び JCI のための Journal Percentile				х	
ジャーナル項目の内 訳 (論文、レビュー、 その他)				х	
ジャーナル収録の初年				х	
ジャーナル収録の最終年				х	
Gold OA for Citable Items				х	
Non-OA for Citable Items				х	
Other OA – Citable Items				х	
Gold OA for Citations				Х	
Non-OA for Citations				Х	



Other OA - Citations				х	
Contributing Countries (Top 10)				х	
Contributing Organizations (Top 10)				х	
被引用文献				Х	
引用文献				Х	
h-index	Х				Х
Document Count (合計)	х				X
Document Count (年ご と)					Х
Total citing publications					X
Total citing publications (自己を除く)					X
Total citations					Х
Total citations (自己を 除く)					X
Total times cited (researcher 向け)	х				X
Total times cited (researcher 向け, 自己 を除く)					Х
Author position statistics (first, last, corresponding)					Х
ResearcherID claim status					X
Alternative names					Х
Affiliation start year					Х
Affiliation end year					Х
Peer review journal title					Х



Peer review journal publisher				X
Peer review date				Х
Peer review article title				Х
Peer review article DOI				Х
Peer review verification status				Х
Researcher Subject Categories				Х

5. データ統合のための認定第三者ソリューション お客様は、以下に記載する Clarivate の認定第三者ソリューションを API で使用することができます。このソリューションは当社によって随時更新されます。お客様は、当社の書面による事前承認を得ることなく、その他の第三者商業ソリューションを使用してはなりません。

- Altmetric

- Amplyfi(旧 Deep Web)

- Cayuse

Cosmotron Bohemia-

- EBSCOhost Integrated Search

Elsevier Interfolio (Data180)

Elsevier Pure

ExLibris MetaLib

- LA2 UNI 4.0

- Papers(旧 mekentosj)

ProQuest SummonSoleNovo SoleCRIS

- Sages Omega PSIR

- Suweco

Symplectic

- Vidatum

- VIVO

Watermark Faculty Success

当社データを含む認定第三者ソリューションにおける各文献レコードには該当するレコードへのリンクを、また、引用回数には該当の文献が引用されている引用文献リストへのリンクを付す必要があります。

6. 出典 お客様は、Web of Science データに関し、次の出典表示を付す必要があります。

通知

Web of Science のコンテンツを表示する各ページ・表の最下部には、次の著作権表示を含める必要があります:

© [年度を入力] Clarivate

当社データの使用(レポートでの使用を含みます)では、次の通知を含める必要があります。

「ここに含まれる特定のデータは、Clarivate の \mathbb{O} [特定の製品名](日付)に由来しています。無断転載・使用を禁じます。Clarivate の書面による事前の同意なく、この資料の全部又は一部を複製又は再配布することはできません。」

第三者ソフトウェアにおける Web of Science へのリンク表示方法



第三者ソフトウェアから Web of Science へのリンクを付す場合、ユーザーインターフェース上に表示されるテキストはリンクタイプに依存します(下記を参照してください)。テキストには Web of Science 上の適切なページへのハイパーリンクを設定する必要があります。製品名はイタリック体で表示するものとします。

リンクタイプ	表示するテキスト
フルレコードリンク	Web of Science でレコードを閲覧する
引用文献リンク	Web of Science で引用文献を閲覧する
(Times Cited Count にリンクされて	
いない場合)	
著者レコードリンク	<i>Web of Science</i> で ResearhcerID を閲覧する

第三者ソフトウェア上で、Web of Science Times Cited Count 及び関連する引用文献リンクを表示する方法

Web of Science Times Cited Count 又は Web of Science Times Cited Count に関連付けられた引用文献リンクを表示する場合、第三者ソフトウェアでは、以下の例のように、「Web of Science Times Cited」というテキストを用いて引用回数を表示する Times Cited Count(引用回数)が Web of Science からのものであることを明示しなければなりません。第三者ソフトウェアプロバイダーは、任意に、表示された数値からユーザーを Web of Science 上の引用文献ページへリダイレクトさせるハイパーリンクを設定することができます。

例: Web of Science Times Cited: 35

7. 定義

レコード: API から返される各論文や同種の個々の出版物 (機関誌の記事や会議の議事録など) のメタデータやメトリクス。

リクエスト: リクエストとは、オペレーションやエンドポイントへのコールのことで、クエリーとみなされるものとみなされないものがあります。

最終更新: 2023 年 12 月 11 日 (Version 3.7)