



# ScienceDirect 利用統計レポートガイド

2019年1月版

英語版の翻訳になります。

[https://p.widencdn.net/uzrbqe/COUNTER\\_report\\_descriptions\\_ScienceDirect](https://p.widencdn.net/uzrbqe/COUNTER_report_descriptions_ScienceDirect)

## 目次

COUNTER レポート	3
概要	3
含まれるプラットフォーム	3
利用可能な月	3
COUNTER レポート	4
プラットフォームおよびタイトルレポート	5
PR - プラットフォームマスターレポート	5
PR_P1 - プラットフォーム	5
TR - タイトルマスターレポート	5
TR_B1 - ブックリクエスト (「OA_Gold」を除く)	5
TR_B2 - ブックアクセス拒否	5
TR_B3 - ブックアクセスタイプ別	5
TR_J1 - ジャーナルリクエスト (「OA_Gold」を除く)	5
TR_J2 - ジャーナルアクセス拒否	6
TR_J3 - ジャーナルアクセスタイプ別	6
TR_J4 - 出版年別ジャーナルリクエスト (「OA_Gold」を除く)	6
COUNTER用語集	7
レポート: COP4 と COP5 の比較	7
COUNTER メトリクス	7
属性	8
補足レポート	9
概要	9
レポート: Supplementary Reports by Platform and Access Type - ScienceDirect Collection	9
Overview	9
Total Item Requests by Platform - ScienceDirect Collection	10
Unique Item Requests by Platform - ScienceDirect Collection	10



Total Item Investigations by Platform - ScienceDirect Collection.....	10
Total Item Requests by Access Type - ScienceDirect Collection .....	10
Unique Item Requests by Access Type - ScienceDirect Collection .....	10
Total Item Investigations by Access Type - ScienceDirect Collection.....	10
レポート: SD_Overview per Group.....	10
Usage per Group.....	10
Full Text Usage by Journal by Group.....	10
レポート: SD_Book Reports.....	10
Overview:.....	10
Full Text Usage per Reference Work.....	10
Full Text Usage per Book Series.....	10
Full Text Usage per Handbook.....	11
Full Text Usage per Book.....	11
レポート: SD&SC_ Product usage via API per API type.....	11
Overview:.....	11
Product usage via API per API type.....	11
補足レポート用語集.....	12



## COUNTER（カウンター）レポート

2019年以降、エルゼビア利用記録レポートは、COUNTER(Counting Online Networked Electronic Resources)の実施規則第5版(Code of Practice Release 5：以後COP5)に準拠しています。COUNTERは、本実施規則において、マスターレポートおよび標準レポートの2種類のレポートを規定しています。マスターレポートは、ユーザーがカスタマイズすることができ、ユーザーは、レポートに含まれるべきメトリックおよび属性、ならびにレポートのフィルタ方法を決定できます。よく使われるケースを想定して、COUNTERは標準レポートを定義しました。これは、マスターレポートをあらかじめフィルタ処理したレポートです。

### 概要

#### 含まれるプラットフォーム

ScienceDirectマスターレポート（PRおよびTR）は、ScienceDirectで取得されたコンテンツの利用統計とDistributed Usage Logging（以後、DUL）プロトコルを介して収集されたエルゼビアのコンテンツの利用統計とを提供します。

ScienceDirect.comウェブサイト、Journal Branded Sites（例、theLancet.com）からの利用統計、およびAPI（主にテキストおよびデータマイニング：TDM）経由での利用統計を含んでいます。

これらのレポートには、その他のプラットフォームにおけるエルゼビア所有のコンテンツのフルテキスト利用記録も含まれ、それらは、Distributed Usage Logging（DUL）プロトコルを介して収集されたものです。この利用記録は、それが発生したプラットフォームの名前に基づき報告されます（例、Mendeley）。DULの詳細については、[COUNTERのWebサイトを参照してください](#)。

標準レポート： COUNTERガイドラインに従って事前にフィルタ処理されています。TDMおよびDULの利用統計は、これらのビューに含まれていません。

### 利用可能な月

新しいCOUNTER実施規則COP5のメトリクスは、2019年1月以降に利用可能となります。

追加として、いくつかのメトリクスは過去数年間分を用意しました。関連するメトリクスは、直接的にCOUNTER実施規則第4版(Code of Practice Release 4：以後COP4)と同等のもので、データはCOP5の定義（出版年、アクセス方法およびアクセスタイプ）に従って分割することもできます。この2019年以前のデータは、COP4データ処理規則が使用されているため、COP5に準拠していません。これらのデータをCOP5レポートに含めることには、2つの明確な利点があります。（1）同じレポートにおいて過去のデータを取得することができます。（2）COP4メトリクスは、COP5メトリクスと同じ方法で分割することができるため、比較できる可能性を高めることができます。

### COUNTER レポート検索

COUNTERレポートは、SUSHIまたはWebインターフェイス経由で検索できます。SUSHIについての詳細は、<https://www.elsevier.com/librarians/usage-reports>を参照してください。

AdminTool、並びにElsevier Product Insights for customersでは、製品を選択した後、それ適用可能なレポートの1つを選択できます。「開始」および「終了」の日付ならびにエクスポート形式を選択します（TSVは、Excelまたは類似のプログラムで開くことができる区切られたタブファイルです。JSONは、SUSHI準拠の形式です）。「実行」をクリックすると、レポートはバックグラウンドで実行されます。

マスターレポート（PRまたはTR）を選択した場合は、それに適用可能なメトリクス、フィルタおよび属性の選択肢が表示されます。属性をレポートに列として表示する場合はチェックボックスをオンにし、属性でフィルタする場合はドロップダウンメニューをクリックします。

## Counter reports (COP5) retrieval

\*Required fields

- Science Direct  
 Engineering Village  
 Scopus

Choose report\*

From\*

To\*

Export format

- TSV  JSON



### Master Report

Metric Type\*

#### Show in Report

Access Method

Access Type

Year of publication

From  To  ×

+ Add another range

Data Type

Section Type

Execute

レポートのステータスは、「リクエスト済レポートステータス」で確認することができます。レポートは数日間利用できるようになります。ステータスアイコンをクリックして、レポートをエクスポートまたは開くことができます。

### Requested report status (COP5)

Customer Id	Report name	Product	Format	Status	Date submitted (mm/dd/yyyy)	Expiring date (mm/dd/yyyy)
C0000000	PR_P1	SD	TSV			



## プラットフォームおよびタイトルレポート

ScienceDirectは、COUNTERとして、E-JournalおよびeBookのホストタイプを有しており、プラットフォームレポート（PR、PR\_P1）およびタイトルレポート（TR、TR\_B1からB3、TR\_J1からJ4）を提供いたします。レポートの正式な説明については、[COUNTER WebサイトにあるCOP5のセクション](#)を参照してください。新しいメトリクスの概要は、[COUNTER用語集](#)にあります。

### PR - プラットフォームマスターレポート

プラットフォーム全体のアクティビティをまとめたものであり、ユーザーは必要に応じて列、メトリクス、属性およびフィルタをカスタマイズすることができます。ユーザーは、検索、本文リクエスト、調査およびアクセス拒否メトリクスを含めることができます。

### PR\_P1 - プラットフォーム標準レポート

プラットフォームマスターレポートの標準レポートは、メトリクスタイプ別にまとめられています。レポートには、サーチプラットフォーム、トータルアイテムリクエスト、ユニークアイテムリクエストおよびユニークタイトルリクエストのメトリクスが含まれています。

### TR - タイトルマスターレポート

書籍およびジャーナルの両方について、タイトルレベルにおけるアクティビティに関する包括的な情報を提供します。レポートには、タイトル標準ビューのいずれかに関連するすべてのメトリクスおよび属性が含まれています。ユーザーは必要に応じて列、メトリクス、属性およびフィルタをカスタマイズできます。含めることができるメトリクスは、さまざまな種類の本文リクエスト、調査およびアクセス拒否のメトリクスです。

エルゼビアは、タイトルマスターレポートに基づいていくつかの追加レポートを追加しました。これらのレポートの説明は、「[補足レポート](#)」のセクションにあります。

### TR\_B1 - ブックリクエスト標準レポート（「OA\_Gold」を除く）

オープンアクセスではないブックのフルテキストアクティビティが、トータルアイテムリクエスト (Total Item Request) およびユニークタイトルリクエスト (Unique Item Request) としてレポートされます。トータルアイテムリクエストは、全体のアクティビティを示します。ScienceDirectでは、アイテムは章として定義されます。ユニークタイトルリクエストは、ダウンロードが章ごとかまたはブック全体として行われたのかにかかわらず、ブック単体毎で比較できる利用統計を提供します。

### TR\_B2 - ブックアクセス拒否標準レポート

ユーザーの所属機関がブックのライセンスを有していないことにより、ユーザーがアクセスを拒否された場合、標準レポートは、ブックのアクセス拒否アクティビティについてレポートします。

### TR\_B3 - ブックアクセスタイプ別標準レポート

アクセスタイプ別（ControlledまたはOA\_Gold）で分類されたすべての適用可能なメトリクスタイプを示すブックの利用統計についてレポートします。

### TR\_J1 - ジャーナルリクエスト標準レポート（「OA\_Gold」を除く）

トータルアイテムリクエストおよびユニークアイテムリクエストとして、ゴールドオープンアクセスではない論文のジャーナルコンテンツの利用記録を示します。（COUNTERは、現在2つのアクセスタイプのみを区別しています。OA\_Goldはゴールドオープンアクセス、そしてControlledはライセンス/購読しているコンテンツです。）

ユニークアイテムリクエストは、コンテンツフォーマットおよびユーザーインターフェースからは独立して利用記録を測定し、個別のHTMLおよびPDFのメトリクスを置き換えます（つまり、同一ユーザーセッション内にある同じ記事のHTMLとpdfのダウンロードは、単一のユニークアイテムリクエストとしてカウントされます）。トータルアイテムリクエストは、全体のアクティビティを示します。



ELSEVIER

## TR\_J2 - ジャーナルアクセス拒否

ユーザーの所属機関がタイトルのライセンスを有していないことにより、ユーザーがアクセスを拒否された場合の[ジャーナルコンテンツのアクセス拒否]についてレポートします。

## TR\_J3 - ジャーナルアクセスタイプ別標準レポート

アクセスタイプ別（ControlledまたはOA\_Gold）で分類されたすべてのメトリクスタイプのジャーナルコンテンツの利用統計をレポートします。TR\_J3で報告された利用統計は、COP4 JR1レポートで報告された利用統計とほぼ一致します。（COUNTERは、現在2つのアクセスタイプのみを区別しています。OA\_Goldはゴールドオープンアクセス、そしてControlledはライセンス/購読しているコンテンツです。）

## TR\_J4 - 出版年別ジャーナルリクエスト（「OA\_Gold」を除く）

このレポートでは、出版年（Year of Publication、以後YOP）別のゴールドオープンアクセスではないジャーナルのコンテンツの利用を分析し、トータルアイテムリクエストおよびユニークアイテムリクエストの数を提供します。バックファイルのコンテンツまたは永久アクセス契約の対象となるコンテンツの利用記録を分析するために必要な詳細情報を提供します。（注：COUNTERレポートは、直接的にアクセスモデルまたは永続的アクセス権の詳細を提供しません。）



ELSEVIER

COUNTER用語集

レポート: COP4 と COP5 の比較

以下の表は、どのCOUNTER COP5レポートがCOP4レポートに該当するかの比較情報を示しています。

COP4レポート	COP5レポート	注記
JR1	TR_J3	COP5レポートには、OA_GoldおよびControlled両方の利用統計が含まれています。これらは、アクセスタイプの列で区別できます。 For a report that excludes OA_Goldを除外するレポートの場合、TR_J1を参照してください
JR1GOA	TR_J3	COP5レポートには、OA_GoldおよびControlled 両方の利用統計が含まれています。 これらは、アクセスタイプの列で区別できます。
JR2	TR_J2	アクセス拒否メトリクスの定義は、変更されていません。
JR5	TR_J4	利用記録の正確な年は、COP 5レポートに記載されています。 COP5レポートにおいてOA_Goldが除外されているため、合計は低くなります。
BR2	TR_B1	COP5レポートは、BR2レポートに含まれていたOA_Goldの利用統計を除外しています。ただし、現在ScienceDirectにおいてOA_Goldの書籍はありません。
BR3	TR_B2	アクセス拒否メトリックの定義は、変更されていません

COUNTER メトリクス

メトリクスおよび属性の正式な定義については、COUNTERのWebサイト内のCOP5のセクションを参照してください。

注記：ユニークアイテムメトリクスは、ジャーナルおよびブックの両方に適用されます。ユニークタイトルメトリクスは、ブックのみに適用されます。ユニークメトリクスは、ユーザーセッション内において計算されます。ユーザーセッションは、1人のユーザーがサービスまたはデータベースに接続し、明示的（終了またはログアウトを介してサービスを終了することによる）または暗黙的（ユーザーの非アクティブによるタイムアウト）のいずれかによってアクティビティを終了することによって、終了します。

Searches :	ユーザー主導の知的クエリ 結果リストまたは既存の結果リストへの変更をもたらすユーザーアクション		
メトリクス名	説明	プラットフォーム固有の注記項	COP4との対比
Search_Platform	ユーザーによって行われ、プラットフォームレベルで実行された検索		
Requests	本文リクエストは、あらゆる形式（例、HTML、PDF、XML）のフルテキストの利用に関連しています		
メトリクス名	説明	プラットフォーム固有の注記項	COP4と対比
Total_Item_Requests	コンテンツアイテムがリクエストされた合計回数	ScienceDirectにおいて、アイテムは、論文または章となります。	あり - Requests for Full Text Articles

Unique_Item_Requests	ユーザーセッションにおけるユニークアイテムリクエスト数	アイテムに対する複数のリクエストは、ユニークアイテムリクエストにおけるユーザーセッション内で統合されません。	
Unique_Title_Requests ユニークタイトルリクエスト	ユーザーセッションにおけるユニークタイトルリクエスト数	ブックタイトル内のアイテムに対する複数のリクエストは、ユニークタイトルリクエストにおけるユーザーセッション内で統合されます。	
Investigations	リクエスト（上記参照）、Abstract、Abstract Previews、ならびに論文関連のマルチメディアコンテンツおよび論文関連の研究データセットの使用が含まれます。		
メトリクス名	説明	プラットフォーム固有の注記項	COP4との対比
Total_Item_Investigations	コンテンツアイテムまたはコンテンツアイテムに関連する情報がアクセスされた合計回数	ScienceDirectにおいて、アイテムは論文または章となります	
Unique_Item_Investigations	ユーザーセッションでアクセスされたユニークコンテンツアイテムの数	一つのアイテムの複数回のアクセスは、ユーザーセッション内で統合されます。	
Unique_Title_Investigations	ユーザーセッション内のユニークタイトルへのアクセスの数	一つのブックタイトル内の複数のアイテムへのアクセスは、ユーザーセッション内で統合されます。	
アクセス拒否メトリクス			
メトリクス名	説明	プラットフォーム固有の注記項	COP4との対比
Limit_exceeded	ユーザーの所属機関のライセンスを有する同時ユーザー制限を超えたためにアクセスが拒否された回数。	ScienceDirectには、同時ユーザー制限はありません	
No_License	ユーザーの所属機関がコンテンツへのライセンスがないためにアクセスが拒否された回数。	ユーザーがフルテキストへの権利を有さない場合、Abstractへのアクセスをカウントします。	あり - AccessDenied , Content Item not Licensed

## 属性

属性名	説明	ScienceDirect レポートに適用可能な値
Access_method	この属性は、利用がウェブサイトを開覧し検索している利用者によって生成されたのか（「Regular」）、テキストおよびデータマイニングプロセス（「TDM」）によって生成されたのかを示します。	Regular; TDM





ELSEVIER

Access_type	この属性は、コンテンツアイテムがアクセスされたときに、コンテンツアイテムにアクセスタイプが設定されている場合、アクセスコントロール制限の性質について報告するために使用されます。アクセスは許可されたユーザーに制限されているため、アイテムが開かれなかった場合、アクセスタイプは「Controlled」です。「OA_Gold」は、APC（記事処理料）が支払われたため、コンテンツアイテムが即時かつ恒久的にオープンアクセスとして利用可能であったことを示します。	Controlled; OA_Gold; Other_Free_to_Read (DUL only)
Data_type	コンテンツの種類を識別するフィールド。	Journal; Book
DUL	Distributed Usage Loggingは、CrossRefがスポンサーとなっているイニシアチブで、コンテンツアイテムの利用統計を出版社が保存するためのフレームワークを提供しており、そのコンテンツアイテムの利用統計は、アグリゲータ、リポジトリおよび学術情報共有サイトなどその他のWebサイトで発生したDOIで識別されています。	
Section_type	アクセスされたセクションタイプを識別する属性	Article; Chapter
YOP	論文、アイテム、または巻号が発行された暦年。ScienceDirectでは、印刷物の発行日が使用されます。出版物の記事には「9999」という値が割り当てられ、「0001」は出版年が不明であることを示しています。	YYYY; 0001; 9999

## 補足レポート

### 概説

必要とされるCOUNTERレポートに加えて、ScienceDirectは、利用記録についてのより詳細な追加のレポート・セットを提供します。

### レポートセット: Supplementary Reports by Platform and Access Type - ScienceDirect Collection

これらのレポートセットは、COUNTER タイトルマスターレポートに基づいており、エルゼビアプラットフォームでのエルゼビアジャーナルコンテンツの通常の合計利用統計、およびDULによって収集された利用統計を示しています。各レポートは、単一のメトリクスが含まれ、ジャーナルごとの利用記録が表示されません。

#### Overview

このレポートは、レポートの簡単な説明を伝え、プラットフォームごとのトータルアイテムリクエストの要約も含まれています。

#### Total Item Requests by Platform - ScienceDirect Collection

このレポートは、2017年1月以降のジャーナルごとのトータルアイテムリクエストを、エルゼビアプラットフォームの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。レポートは、エルゼビアライセンスコンテンツの期間合計およびDULを介して収集された利用統計の期間合計を含みます。

#### Unique Item Requests by Platform - ScienceDirect Collection

このレポートは、2019年1月以降ジャーナルごとのユニークアイテムリクエストを、エルゼビアプラットフォームの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。レポートは、エルゼビアライセンスコンテンツの期間合計およびDULを介して収集された利用統計の期間合計を含みます。



ELSEVIER

## Total Item Investigations by Platform - ScienceDirect Collection

このレポートは、2019年1月以降のジャーナルごとのトータルアイテム調査を、エルゼビアプラットフォームでの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。 レポートは、エルゼビアライセンストコンテンツの期間合計およびDULを介して収集された利用統計の期間合計を含みます。

## Total Item Requests by Access Type - ScienceDirect Collection

このレポートは、2017年1月以降のジャーナルごとのトータルアイテムリクエストを、エルゼビアプラットフォームの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。 レポートは、アクセスタイプControlledおよびOA\_Goldの期間合計を含みます。

## Unique Item Requests by Access Type - ScienceDirect Collection

このレポートは、2019年1月以降のジャーナルごとのユニークアイテムリクエストを、エルゼビアプラットフォームの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。 レポートは、アクセスタイプControlledおよびOA\_Goldの期間合計を含みます。

## Total Item Investigations by Access Type - ScienceDirect Collection

このレポートは、2019年1月以降のジャーナルごとのトータルアイテム調査を、エルゼビアプラットフォームでの通常のアクセス方法およびDULを介した利用統計を示します。 レポートは、アクセスタイプControlledおよびOA\_Goldの期間合計を含みます。

### レポート: SD\_Overview per Group

アカウント内にグループが設定されている場合は、これらのレポートでグループごとの利用統計を確認できます。

#### Overview:

このシートには、含まれたデータの説明およびデータのグラフィック表示が記載されています。

#### Usage per Group:

このレポートには、アカウントに設定されているグループごとの利用記録の月別サマリーが表示されます。

#### Full Text Usage by Journal by Group:

このレポートは、期間ごとグループごとジャーナルごとの利用記録を示します。 このメトリクスはトータルアイテムリクエストと同等です。

### レポート: SD\_Book Reports

これらのレポートは、COUNTERのフルテキスト利用統計/ブックの種類ごとのトータルアイテムリクエストを示します（レファレンスワーク、ブックシリーズ、ハンドブックおよびブック）。利用統計は、COUNTERレポートTR\_B1で使用されている基準に従ってフィルタ処理されます（Controlled、Regular、除くDUL）。

#### Overview:

このシートには、含まれたデータの説明およびデータのグラフィック表示が記載されています。

#### Full Text Usage per Reference Work

TR\_B1は、レファレンスワークに限定して、タイトルごとの利用統計を報告します。レファレンスワークは、辞書、百科事典、ディレクトリ、マニュアル、ガイド、地図、書誌または索引などに確立された情報源です。エルゼビアの Major Reference Worksは、新しい分野についてすぐに知りたい人のためのワンストップリソースです。それぞれのボリュームは、分野、主要な著者、発見、原則および方法の項目で重要な研究を要約しています。



ELSEVIER

## Full Text Usage per Book Series

TR\_B1は、ブックシリーズに限定して、タイトルごとの利用統計を報告します。エルゼビアのブックシリーズでは、現在の研究状況の包括的なスナップショットを掲載しており、長期にわたりその基盤を構築しています。それらは、局所的な主題をカバーし、方法およびプロトコルへの最新の研究をレビューします。

## Full Text Usage per Handbook

TR\_B1では、ハンドブックに限定して、タイトルごとの利用記録を報告します。エルゼビアのハンドブックシリーズは、成熟した分野または特定の技術に関する正式な情報を提供します。迅速な参照のために設計されており、これらのハンドブックは、研究者によって彼らのアプローチを形作りかつ洗練するために使用されます。

## Full Text Usage per Book

TR\_B1では、ブックに限定して、タイトルごとの利用記録を報告します。エルゼビアのブックは、新しいアイデアを促すものであり、持続的な議論、異なる意見、微妙な差異および複雑さを提示しています。研究者は、そのコンテンツにより、なじみのない分野をより深く掘り下げ、予想外で新しい斬新な探究の道を切り開きます。印刷物（ハードカバー、ソフトカバーもしくはルーズリーフ形式）または電子形式で入手可能なあらゆる長さの単発の出版物で、モノグラフとも呼ばれます。

## レポートセット: SD&SC\_Product usage via API per API type

APIは、アプリケーションプログラミングインターフェイスであり、エルゼビア製品およびWebサイトから外部でエルゼビアデータにアクセスするために使用できます。例えば、Text Retrieval APIは、テキストおよびデータマイニング（TDM）のフルテキストの抽出、またはメタデータの抽出に使用できます。非TDM APIは、メタデータを検索するために使用することができます。このレポートはAPIを通じた製品の利用統計を示します。これには、TDMを通してのフルテキストの利用、検索、およびメタデータの取得などが含まれます。これは、ScienceDirectおよびScopusに対して、APIタイプごとにAPIを介したリクエストを報告します。

## Overview:

このシートには、含まれたデータの説明およびデータのグラフィック表示が記載されています。

## Product usage via API per API type:

このレポートは、APIごとのAPI呼び出しを示します。製品ごとのフィルタリング（ScienceDirectまたはScopus）が可能です。レポートには、開発者がAPIおよびAPIカテゴリーに割り当てた名前であるアプリケーション名が表示され、それらは、APIの主な目的を示します。APIカテゴリーの例は、アカデミックTDM、引用カウント、統合検索、その他研究業績の追跡、SDリポジトリ統合です。



ELSEVIER

## 補足レポート用語集

API タイプ		
API 名	プラットフォーム	例
Article Retrieval API	ScienceDirect	ドキュメント識別子を指定し、ユーザーの資格に応じて論文またはAbstractを返します。 Article Retrieval API の応答には、論文に関連付けられているさまざまなリソースまたはオブジェクトへのリンクが含まれています。 テキストおよびデータマイニングの目的で使用されます。
ScienceDirect Query API	ScienceDirect	特定の検索条件に基づき、ScienceDirectコンテンツを検索することをユーザーに許可します。
Full-Text Entitlement API	ScienceDirect	利用機関のScienceDirectホールディングに基づき、利用統計レポートを返します。 データは、Knowledge Base および Related Tools (KBART) 形式で配信されます。
Object Retrieval API	ScienceDirect	フルテキスト論文に関連付けられているオブジェクトを返します。
Scopus Query API	Scopus	特定の検索条件に基づき、Scopusで検索することをユーザーに許可します。
Abstract Retrieval   API	Scopus	特定ドキュメントのScopus Abstractで、これには、著者および所属機関プロフィールなど、Abstractに関連するさまざまなリソースへのリンクが含まれます。
Author Retrieval API	Scopus	特定著者についてのScopus著者プロフィール。
Abstract Citation Count Metadata API	Scopus	特定のScopus Abstractに対するScopusの引用カウント画像。
Author Search API	Scopus	特定の検索条件に基づき、Scopus著者プロフィールを検索することをユーザーに許可します。
Abstract Citation Count API	Scopus	特定のScopus Abstractに対するScopusの引用カウント画像。
Affiliation Retrieval API	Scopus	特定の所属機関に対するScopus機関プロフィール。