

Ver 3. Rev 1.

iJapan株式会社/iGroup Japan Customer Support 最終更新日:2020年5月15日



Index

RemoteXs 推奨動作環境	4
0. 利用統計(Usage Report)を確認するための基本操作	5
<b>1-1. Daywise Overview Report</b> 日ごとの全体統計の見方	5
<b>1-2. Daywise Overview Report</b> の詳細統計 特定の日の統計をさらに詳細に確認する	6
1-2-1. Categorywise Usage of Daywise Overview Report 特定の日の利用詳細をユーザカテゴリの切り口から確認したい場合	7
1-2-2. Resourcewise Usage of Daywise Overview Report 特定の日の利用詳細をデータベースの切り口から確認したい場合	8
<b>1-2-3. Userwise Usage of Daywise Overview Report</b> 特定日の利用詳細をユーザの切り口から確認したい場合	9
<b>2-1. User Categorywise Overview Usage</b> 指定した期間内のユーザカテゴリごとの統計の見方	9
<b>2-2. User Categorywise Overview Report</b> の詳細統計 特定のユーザカテゴリの統計をさらに詳細に確認する	10
<b>2-2-1. Daywise Usage of User Categorywise Overview Report</b> 特定のユーザカテゴリの利用の詳細を日付の切り口から確認したい場合	11
2-2-2. Resourcewise Usage of User Categorywise Overview Report 特定のユーザカテゴリ内での利用の詳細をデータベースの切り口から確認したい場合	11
<b>2-2-3. Userwise Usage of User Categorywise Overview Report</b> 特定のユーザカテゴリ内での利用の詳細をユーザの切り口から確認したい場合	12
<b>3-1. Resourcewise Overview Report</b> データベースごとの全体統計の見方	13
<b>3-2. Resourcewise Overview Report</b> の詳細統計 特定のデータベースの統計をさらに詳細に確認する	14
<b>3-2-1. Daywise Usage of Resourcewise Overview Report</b> 特定のデータベースの利用詳細を日付の切り口から確認したい場合	14
<b>3-2-2. Usercategorywise Usage of Resourcewise Overview Report</b> 特定のデータベースの利用詳細をユーザカテゴリの切り口から確認したい場合	15
<b>3-2-3. Userwise Usage of Resourcewise Overview Report</b> 特定のデータベースの利用詳細をユーザの切り口から確認したい場合	16
4-1.全体統計データをExcelやHTMLでダウンロードする	17
4-1-1.全体統計データのCSVをダウンロードする	17
<b>4-1-2.</b> 全体統計データのHTMLをダウンロードする	17

4-1-3. 全体統計データのXLSをダウンロードする	18
4-2.詳細統計データをExcelやHTMLでダウンロードする	18
4-2-1. 詳細統計データのCSVをダウンロードする	19
4-2-2. 詳細統計データのXLSをダウンロードする	19

### ブラウザ

- Google Chrome: Version 65以上
- FireFox: Version 60以上
- Microsoft Edgeは次期バージョンより動作保証

※その他のブラウザにつきましては動作保証は御座いません。

Safari、Opera、モバイル版のChrome、Safari、Firefox(軽量版を除く)は動作しますが、保証は致しかねます。

## 0 S

※基本的に上記の動作保証対象ブラウザが使えるもの。

- Windows7以上
- Apple OS X
- Linux
- iOS Android

## 0. 利用統計(Usage Report)を確認するための基本操作

※統計として反映されるログは1時間前のものが最新となります。

ダッシュボード コンテンツ RemoteXs ユーザー ユーザカテゴ	リー Resource Groups 出版社				
①ダッシュボード上のタブ「ダッシュボード」のタブが選択さ	れていることを確認します。				
	▶ 承認待ちのユーザー				
	New User Accounts				
	<ul> <li>Usage Reports</li> </ul>				
②Usage Reportsから「Usage Reports」をクリックします。	Usage Reports				
	Service Request				
	E-mail Settings				
	Session Count				
	► IP Address Logs				
RemoteXs Overview Report	<b>€</b> Go Back				
-Parameters-					
A Report Date BReport for Past days C場所*					
2020-05-08 30 · 遵沢· v 提出 E.g., 2020-06-08					

③下記に従って各項目を設定し、「提出」ボタンをクリックします。

#### A. Report Date

ここで選択した日付までの統計を表示します。

#### **B.** Report for Past days

ここで入力した数字の日にち分、統計を表示します。

#### C. 場所

On Campus: 機関内でのアクセス分の統計を取りたい場合 Off Campus: 機関外でのアクセス分の統計を取りたい場合 All: 機関内外からのアクセスすべての統計を取りたい場合

(例) 5月1日までの30日に機関内からあったアクセスについて統計を生成したい場合 A. 2020-5-1 B. 30 C. On Campus

## 1-1. Daywise Overview Report

日ごとの全体統計の見方



①前の画面で「提出」ボタンをクリックした直後は、Daywise(日ごと)の統計が表示されます。 カレンダー上の日付にカーソルを合わせると、その日にダウンロードされた論文PDFの数が表示 されます。

CSV HTML XLS

Copy CSV Print	Type in to filter	data					
Date	A Location	🕈 📙 Users 🖨	C Logins \$	D Total Downloads 🖨	Download Data (MBs) 🖨	📙 Browsing Data (MBs) 🌲	G Total Data (MBs) 🛊
2020-04-02	Off Campus	1	3	0	0.00	14.45	14.45
2020-04-13	Off Campus	1	1	0	0.00	1.32	1.32
2020-04-16	Off Campus	1	1	0	0.00	0.06	0.06
ΤΟΤΑΙ			5.00	0.00	0.00	15.83	15.83

②スクロールダウンすると、各日付の詳細が表示されます。

#### A. Location

アクセスあった場所(On Campus: 機関内、Off Campus: 機関外)の詳細です。

#### B. Users

その日にRemoteXsを利用したユーザの数が表示されます。

#### C. Logins

その日にあったログインの回数が表示されます。

#### **D. Total Downloads**

その日にダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### E. Download Data(MBs)

その日にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で表示されます。

#### F. Browsing Data(MBs)

その日にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### G. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 1-2. Daywise Overview Reportの詳細統計

### 特定の日の統計をさらに詳細に確認する

	Copy     CSV     Print:       Daywise Usage - 30 days report till 2020-05-01     Type in to filter data											
	Date		Location	ŧ	Users 🖨	Logins 🖨	Total Downloads 🖨	Download Data (MBs) 븆	Brows	sing Data (MBs) 븆	Total Data (MBs) 븆	
	2020-04-02	٦	Off Campus		1	3	0	0.00		14.45	14.45	
	2020-04-13		Off Campus		1	1	0	0.00		1.32	1.32	
	2020-04-16		Off Campus		1	1	0	0.00		0.06	0.06	
1	TOTAL					5.00	0.00	0.00		15.83	15.83	

①調べたい日付を選んでクリックします。

## Day Report - 2020-04-16

- • Parameters

②選んだ日付が表示されていることを確認します。

#### A. Categorywise Usage

選んだ日のユーザカテゴリ単位の統計を表示します。

#### **B. Resourcewise Usage**

選んだ日のデータベース単位の統計を表示します

#### C. Userwise Usage

選んだ日のユーザ単位の統計を表示します。



**←**Go Back

## **1-2-1. Categorywise Usage of Daywise Overview Report** 特定の日の利用詳細をユーザカテゴリの切り口から確認したい場合



①Categorywise Usageがクリックされていることを確認します(前の画面で特定の日付をクリックすると、 ユーザカテゴリ単位での利用詳細が表示されます。)

### 左の円グラフ

選択した日に、論文PDFのダウンロードがどれほどあったかをユーザカテゴリ毎に示しています。

### 右の円グラフ

選択した日に、論文PDFのダウンロードとRemoteXsを利用したアクセスの量が合わせてどれほど あったかをユーザカテゴリ毎に示しています。

Tagy CSV Print Type in to filter data JSer Categorywise Usage - 2020-04-16										
Category	<b>♦</b> AUsers ♦	BLogins 🛊	C Total Downloads	Download Data (MBs) \$	E Browsing Data (MBs) \$	F <sup>Total Data</sup> (MBs) ♦				
MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	9	27	95	74.31	23.97	98.28				
STUDENT, 22	11	23	37	30.31	38.50	68.81				
MASTERS OF ENGINEERING IN MECHANICAL ENGINEERING(CAD/CAM), STUDENT, 16	1	1	22	14.32	2.28	16.6				
BACHELOR OF ENGINEERING IN ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS, STUDENT, 16	1	4	14	5.79	1.00	6.79				
MASTERS OF ENGINEERING IN ELECTRONICS ENGINEERING, STUDENT, 16	2	3	6	3.71	3.56	7.27				

③スクロールダウンすると、各ユーザカテゴリ内の利用詳細が表示されます。

#### A. Users

指定した日にRemoteXsを利用したユーザの数が、ユーザカテゴリごとに表示されます。

#### **B.** Logins

指定した日にあったログインの回数がユーザカテゴリごとに表示されます。

#### C. Total Downloads

指定した日にダウンロードされた論文PDFの数がユーザカテゴリごとに表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

指定した日にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、ユーザカテゴリごとに表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

指定した日にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が、ユーザカテゴリごとに表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量がユーザカテゴリごとに表示されます。

## **1-2-2. Resourcewise Usage of Daywise Overview Report** 特定の日の利用詳細をデータベースの切り口から確認したい場合



①Resourcewise Usageがクリックされていることを確認します

## 左の円グラフ

選択した日に、論文PDFのダウンロードがどれほどあったかをデータベース毎に示しています。

## 右の円グラフ

選択した日に、論文PDFのダウンロードとRemoteXsを利用したアクセスの量が合わせてどれほど あったかをデータベース毎に示しています。

Type in to filter data Type in to filter data Resourcewise Usage - 2020-04-16											
Resource	* A	Users 🖨	B Logins 🖨	C Total Downloads	Download Data (MBs) 븆	Browsing Data (MBs) 🖨	두 Total Data (MBs) 🌲				
ieee.org		30	64	152	120.42	76.13	196.55				
ebscohost.com		22	29	34	23.22	7.46	30.68				
acm.org		5	5	3	1.83	5.05	6.88				
clinicalkey.com		1	1	1	0.66	2.87	3.53				
proquest.com		1	1	1	5.15	0.66	5.81				
annualreviews.org		1	1	0	0.00	2.45	2.45				

②スクロールダウンすると、特定の日の各ユーザカテゴリ内の利用詳細が表示されます。

#### A. Users

指定した日にRemoteXsを利用したユーザの数がデータベースごとに表示されます。

#### B. Logins

指定した日にあったログインの回数がデータベースごとに表示されます。

#### C. Total Downloads

指定した日にダウンロードされた論文PDFの数がデータベースごとに表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

指定した日にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、データベースごとに表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

指定した日にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が、データベースごとに表示 されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量がデータベースごとに表示されます。

## 1-2-3. Userwise Usage of Daywise Overview Report

特定日の利用詳細をユーザの切り口から確認したい場合

Categorywise Usage Resourcewise Usage Userwise Usage

Type in to filter data

Userwise Usage - 2020-04	-16								
User	¢	Category	÷	Unique Sessions	Total Downloads 🗘		Download Data (MBs) 🗘	Browsing Data (MBs) 🕈	Total Data (MBs) 🗘
and a subscription of the	7	MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	E	s <sup>8</sup> C	31	D	23.86	2.79	26.65
		MASTERS OF ENGINEERING IN MECHANICAL ENGINEERING(CAD/CAM), STUDENT, 16		1	22		14.32	2.28	16.6
		STUDENT, 22		3	20		16.85	3.64	20.49
		MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16		3	20		16.25	3.36	19.61
		MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16		3	16		14.00	2.10	16.1

①Userwise Usageをクリックし、特定の日の各ユーザの利用詳細を確認できます。

#### A. Category

Copy CSV Print

ユーザの所属ユーザカテゴリが表示されます。

#### **B. Unique Session**

ユーザがRemoteXsを利用したセッションの回数が表示されます。

#### **C.** Total Downloads

ユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

ユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

ユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 2-1. User Categorywise Overview Usage

指定した期間内のユーザカテゴリごとの統計の見方



①User Categorywise Usageをクリックします。

#### 左の円グラフ

指定した期間、場所(On Campus, Off Campus)内で論文PDFのダウンロードがどれほどあった かをユーザカテゴリ毎に示しています。

#### 右の円グラフ

指定した期間、場所(On Campus, Off Campus)内でRemoteXsを利用したアクセスがどれほど あったかをユーザカテゴリ毎に示しています。 User Categorywise Usage - 30 days report till 2020-05-08

Category	¢A∪sers ¢	Cogins 🛊	C Total Downloads	D Download Data (MBs)	E Browsing Data (MBs)	F Total Data (MBs) \$
MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	21	330	1429	1194.49	381.86	1576.35
STUDENT, 22	89	266	650	637.83	592.92	1230.75
MASTERS OF ENGINEERING IN ELECTRONICS ENGINEERING, STUDENT, 16	15	113	282	252.04	162.66	414.7
FACULTY, 16	15	67	217	204.74	90.05	294.79
FACULTY, 22	17	74	189	209.73	123.99	333.72

②スクロールダウンすると、ユーザカテゴリ毎の利用詳細が表示されます。

#### A. Users

指定した期間内にRemoteXsを利用したユーザの数が表示されます。

#### **B.** Logins

指定した期間内にあったログインの回数が表示されます。

#### C. Total Downloads

指定した期間内にダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

指定した期間内にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

指定した期間内にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 2-2. User Categorywise Overview Reportの詳細統計

#### 特定のユーザカテゴリの統計をさらに詳細に確認する

Category	🔶 Users 🖨	Logins	Total Downloads <sup>▼</sup>	Download Data (MBs) 븆	Browsing Data (MBs) <sup>♦</sup>	Total Data (MBs) <sup>♦</sup>
MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	21	352	1530	1328.59	412.39	1740.98
STUDENT, 22	90	268	660	641.23	594.19	1235.42
MASTERS OF ENGINEERING IN ELECTRONICS ENGINEERING, STUDENT, 16	15	122	304	268.24	183.91	452.15
FACULTY, 16	15	72	232	211.39	96.25	307.64

①調べたいユーザカテゴリを選んでクリックします。

#### Category Report

- • Parameters

**€**Go Back

F 記 A Daywise Usage B Resourcewise Usage C Userwise Usage

②左上にCategory Reportと表示されていることを確認します。

#### A. Categorywise Usage

指定したユーザカテゴリ内での日単位の統計を表示します。

#### **B.** Resourcewise Usage

指定したユーザカテゴリ内でのデータベース単位の統計を表示します。

#### C. Userwise Usage

指定したユーザカテゴリ内でのユーザ単位の統計を表示します。

CSV HTML XLS

## 2-2-1. Daywise Usage of User Categorywise Overview Report

特定のユーザカテゴリの利用の詳細を日付の切り口から確認したい場合



①Daywise Usage(日ごと)のボタンをクリックします。 カレンダー上の日付にカーソルを合わせると、その日にダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

Date 🔶	A Unique Resource 🖨	BCategory Users 🖨	C Unique Sessions 🖨	D Total Downloads 🖨	E Download Data (MBs) 🔷	F Browsing Data (MBs) 븆	G Total Data (MBs) 🖨
2020-04-27	3	8	14	24	13.65	34.03	47.68
2020-04-26	6	33	46	75	71.85	146.50	218.35
2020-04-25	2	12	20	28	19.96	26.09	46.05
2020-04-24	5	19	27	81	84.83	60.18	145.01
2020-04-23	5	24	29	47	43.51	85.08	128.59

②スクロールダウンすると、特定ユーザカテゴリ内で日ごとにどれだけの利用があったかが表示されます。

#### A. Unique Resource

カテゴリ内でアクセスのあったリソース数が表示されます。

#### **B. Category Users**

カテゴリ内でアクセスしたユーザ数が表示されます。

#### C. Unique Sessions

カテゴリに所属するユーザがRemoteXsを経由したアクセスの数が表示されます。

#### **D. Total Downloads**

ユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### E. Download Data(MBs)

ユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で表示されます。

#### F. Browsing Data(MBs)

ユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### G. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 2-2-2. Resourcewise Usage of User Categorywise Overview Report

特定のユーザカテゴリ内での利用の詳細をデータベースの切り口から確認したい場合



①**Resourcewise Usage**をクリックします。

sourcewise Usage Userwise Usage

### 左の円グラフ

指定したユーザカテゴリ内で論文PDFのダウンロードがどれほどあったかをデータベース毎に示しています。

### 右の円グラフ

指定したユーザカテゴリ内でRemoteXsを利用したアクセスがどれほどあったかをデータベース毎に示して います。

Resource	🕈 🛛 🗛 Unique	Sessions	BTotal Downloads 🖨	🜔 Download Data (MBs) 🖨	D Browsing Data (MBs) 🖨	🗧 Total Data (MBs) 🌲
ieee.org		1043	695	655.29	758.51	1413.8
ebscohost.com		444	119	102.75	42.31	145.06
springer.com		17	3	2.96	7.37	10.33
acm.org		23	2	0.80	8.75	9.55
delnet.nic.in		4	1	32.73	0.38	33.11
asme.org		1	0	0.00	3.04	3.04
sciencedirect.com		30	0	0.00	2.86	2.86
wiley.com		6	0	0.00	2.48	2.48
TOTAL	1568.00		820.00	794.53	825.70	1620.23

②スクロールダウンすると、特定ユーザカテゴリ内でデータベース毎にどれだけの利用があったかが表示されます。

#### **A. Unique Sessions**

カテゴリに所属するユーザがRemoteXsを経由したアクセスの数が表示されます。

#### B. Total Downloads

ユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### C. Download Data(MBs)

ユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で表示されます。

#### D. Browsing Data(MBs)

ユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### E. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 2-2-3. Userwise Usage of User Categorywise Overview Report

特定のユーザカテゴリ内での利用の詳細をユーザの切り口から確認したい場合

Daywise U	Isage	Resourcewise Usage	Userwise Usage		
	Туре	in to filter data			

Copy CSV Print

Userwise Usage - 30 days report till 2020-05-01

User Categories: (BACHELOR OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 22 (BACHELOR OF ENGINEERING IN ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS, STUDENT, 22 (BACHELOR OF ENGINEERING IN ELECTRONICS ENGINEERING, STUDENT, 22 (BACHELOR OF ENGINEERING IN INFORMATION TECHNOLOGY, STUDENT, 22 (STUDENT, 22 )

User	¢	A Unique Sessions 🖨	B Total Downloads 🖨	Download Data (MBs) 🔷	Browsing Data (MBs) 🖨	E Total Data (MBs) 🌲
and the second sec		5	126	117.93	11.24	129.17
		11	75	95.99	37.64	133.63
		6	35	32.96	26.83	59.79
		7	34	28.06	10.24	38.3
		5	32	17.92	5.72	23.64

①Userwise Usage (日ごと)のボタンをクリックします。

#### A. Unique Session

特定のユーザカテゴリに属するユーザがRemoteXsを利用したセッションの回数が日付ごとに表示され ます。

#### **B. Total Downloads**

特定のユーザカテゴリに属するユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が日付ごとに表示され ます。

#### C. Download Data(MBs)

特定のユーザカテゴリに属するユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、日付ご とに表示されます。

#### **D. Browsing Data(MBs)**

特定のユーザカテゴリに属するユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が日 付ごとに表示されます。

#### E. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が日付ごとに表示されます。

### 3-1. Resourcewise Overview Report

データベースごとの全体統計の見方





Resourcewise Total Data: Downloads+Browsing (in MB)

Daywise Usage User Categorywise Usage Resourcewise Usage Userwise Usage



① Resourcewise Usageをクリックします。

#### 左の円グラフ

指定した期間、場所(On Campus, Off Campus)内で論文PDFのダウンロードがどれほどあったかをデータ ベース毎に示しています。

#### 右の円グラフ

指定した期間、場所(On Campus, Off Campus)内でRemoteXsを利用したアクセスがどれほどあったかを データベース毎に示しています。

Resource	🔷 Users 🖨	Unique Sessions 🖨	Total Downloads 🔻	Download Data (MBs) 秦	Browsing Data (MBs) 🌲	Total Data (MBs) 븆
ieee.org	214	999	3027	2733.51	1782.85	4516.36
ebscohost.com	288	497	517	321.46	118.76	440.22
acm.org	46	117	219	338.77	103.52	442.29
clinicalkey.com	4	54	98	175.73	124.85	300.58
springer.com	69	108	39	63.41	68.19	131.6
pdf.sciencedirectassets.com	2	7	28	11.61	0.01	11.62

②スクロールダウンすると、データベース毎の利用詳細が表示されます。

#### A. Users

指定した日にRemoteXsを利用したユーザの数が表示されます。

#### **B. Unique Sessions**

指定した日にあったセッションの回数が表示されます。

#### **C.** Total Downloads

指定した日にダウンロードされた論文PDFの数が表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

指定した日にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

指定した日にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が表示されます。

## 3-2. Resourcewise Overview Reportの詳細統計

### 特定のデータベースの統計をさらに詳細に確認する

Resource	🔷 Users 🔶	Unique Sessions 🖨	Total Downloads 🔻	Download Data (MBs) 븆	Browsing Data (MBs) 🔷	Total Data (MBs) 븆
ieee.org	214	999	3027	2733.51	1782.85	4516.36
ebscohost.com	288	497	517	321.46	118.76	440.22
acm.org	46	117	219	338.77	103.52	442.29
clinicalkey.com	4	54	98	175.73	124.85	300.58
springer.com	69	108	39	63.41	68.19	131.6
pdf.sciencedirectassets.com	2	7	28	11.61	0.01	11.62

①調べたいデータベースを選んでクリックします。

### nature.com Site Report 30 days till 2020-05-08

Parameters

②左上にデータベース名が表示されていることを確認します。

#### A. Daywise Usage

指定したデータベース内での日単位の統計を表示します。

#### **B.** Categorywise Usage

指定したデータベース内でのユーザカテゴリ単位の統計を表示します。

#### C. Userwise Usage

指定したデータベース内でのユーザ単位の統計を表示します。

#### **3-2-1. Daywise Usage of Resourcewise Overview Report** 特定のデータベースの利用詳細を日付の切り口から確認したい場合

Resource	🔷 Users 🖨	Unique Sessions 🖨	Total Downloads 🔻	Download Data (MBs) 🌲	Browsing Data (MBs) 🌲	Total Data (MBs) 븆
ieee.org	214	999	3027	2733.51	1782.85	4516.36
ebscohost.com	288	497	517	321.46	118.76	440.22
acm.org	46	117	219	338.77	103.52	442.29
clinicalkey.com	4	54	98	175.73	124.85	300.58
springer.com	69	108	39	63.41	68.19	131.6
pdf.sciencedirectassets.com	2	7	28	11.61	0.01	11.62

HTML XLS

Daywise Usage Categorywise Usage Userwise Usage

**€**Go Back



### ②Daywise Usageを選択します。

カレンダー上の日付にカーソルを合わせると、特定のデータベース上でダウンロードされた論文 PDFの数が日付ごとに表示されます。

Date	¢	AUsers \$	B Unique Sessions 🖨	🜔 Total Downloads 🖨	Download Data (MBs) 🜲	E Browsing Data (MBs) 🖨	두 Total Data (MBs) 🌲
2020-05-06		1	1	13	2.72	2.29	5.01
2020-05-05		2	2	0	0.00	0.03	0.03
2020-04-27		10	11	7	5.87	2.21	8.08
2020-04-26		22	24	9	6.70	5.09	11.79

#### A. Users

指定したデータベースを利用したユーザの数が日ごとに表示されます。

#### **B. Unique Sessions**

指定したデータベース上であったセッションの回数が日ごとに表示されます。

#### **C. Total Downloads**

指定した日にダウンロードされた論文PDFの数が日ごとに表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

指定した日にダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、日ごとに表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

指定した日にRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)が日ごとに表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が日ごとに表示されます。

### 3-2-2. Usercategorywise Usage of Resourcewise Overview Report 特定のデータベースの利用詳細をユーザカテゴリの切り口から確認したい場合





Categorywise Total PDF Downloads

#### Categorywise Total Data: Downloads+Browsing (in MB) MASTERS OF ENGINEERING II



①Categorywise Usageをクリックします。

### 左の円グラフ

指定したデータベース内で論文PDFのダウンロードがどれほどあったかをユーザカテゴリ毎に示 しています。

**右の円グラフ** 指定したデータベース内でRemoteXsを利用したアクセスがどれほどあったかをユーザカテゴリ毎に 示しています。

Category	♦ AUsers ♦	B Logins 🖨	C Downloads	D Download Data (MBs) \$	E Browsing Data (MBs) \$	F <sup>Total Data</sup> (MBs) ♥
MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	21	352	1530	1328.59	412.39	1740.98
STUDENT, 22	90	268	660	641.23	594.19	1235.42
MASTERS OF ENGINEERING IN ELECTRONICS ENGINEERING, STUDENT, 16	15	122	304	268.24	183.91	452.15
FACULTY, 16	15	72	232	211.39	96.25	307.64
FACULTY, 22	18	79	198	217.66	134.43	352.09

②スクロールダウンすると、特定データベース内でユーザカテゴリごとにどれだけの利用があったかが 表示されます。

#### A. Users

指定したデータベース内でアクセスしたユーザの数がユーザカテゴリごとに表示されます。

#### **B.** Logins

指定したデータベース内でカウントされたログイン数がユーザカテゴリごとに表示されます。

#### **C.** Total Downloads

指定したデータベース内でユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が、ユーザカテゴリごとに表示されます。

#### **D.** Download Data(MBs)

ユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、ユーザカテゴリごとに表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

ユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)がユーザカテゴリごとに表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が、ユーザカテゴリごとに表示されます。

### 3-2-3. Userwise Usage of Resourcewise Overview Report

特定のデータベースの利用詳細をユーザの切り口から確認したい場合

User	¢A Category	♦ B Unique Sessions ♦	C <sub>Downloads</sub> \$	D Download Data (MBs) 🕈	Browsing Data (MBs) ♥	Total F Data <b>♦</b> (MBs)
	MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	93	484	376.10	56.67	432.77
	MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	13	128	86.77	24.35	111.12
	STUDENT, 22	5	126	117.93	11.10	129.03
	MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	16	119	73.34	19.93	93.27
	MASTERS OF ENGINEERING IN COMPUTER ENGINEERING, STUDENT, 16	32	110	104.65	40.55	145.2

①**Userwise Usage**をクリックします。

#### A. Category

指定したデータベース内でアクセスしたユーザのユーザカテゴリが表示されます。

#### **B.** Logins

指定したデータベース内でカウントされたセッション数がユーザごとに表示されます。

Daywise Usage Categorywise Usage Userwise Usag

#### **C. Total Downloads**

指定したデータベース内でユーザによりダウンロードされた論文PDFの数が、ユーザごとに表示されます。

#### D. Download Data(MBs)

ユーザによりダウンロードされた論文PDFが量(MB単位)で、ユーザごとに表示されます。

#### E. Browsing Data(MBs)

ユーザによりRemoteXsを利用してアクセスのあった量(MB単位)がユーザごとに表示されます。

#### F. Total Data

Download DataとBrowsing Dataを合わせたトータルのデータ量が、ユーザごとに表示されます。

## 4-1.全体統計データをExcelやHTMLでダウンロードする

Overview Report - 30 day report till 2020-05-13

**€**Go Back

Parameters

**Overview Reportであることを確認します。** 



CSV HT

日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユーザごとのOverview統計画面を表示させます。 それ以上の詳細(例:6ページ1-2-1.のように、特定の日のユーザカテゴリ毎の統計など)を表示させ ずにCSV, HTML, XLSボタンが画面右側に表示されていることを確認してください。

## 4-1-1. 全体統計データのCSVをダウンロードする

①全体統計(日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユー ザごと共通)の画面で右側に表示される「CSV」をクリックします。

3	Date	Users	Logins	Total Dow	Download	Browsing	Total Data (MBs)
4	2020/4/14	14	26	54	51.93	64.7	116.63
5	2020/4/15	20	39	107	116.78	55.7	172.48
6	2020/4/16	20	37	73	55.07	61.05	116.12
7	2020/4/17	12	32	93	84.65	80.5	165.15
8	2020/4/18	53	75	151	105.05	99.1	204.15
9	2020/4/19	45	67	110	156.31	77.31	233.62
10	2020/4/20	25	57	236	194.3	70.9	265.2

日ごと

106 Resource	Users	Unique Se	Total Dow	Download	Browsing	Total Data (MBs)
107 ieee.org	216	1039	3141	2871.18	1860.14	4731.32
108 ebscohost.c	293	515	553	345.93	124.89	470.82
109 acm.org	46	117	219	338.77	103.52	442.29
110 clinicalkey.c	3	42	88	157.06	108.66	265.72
111 springer.com	68	106	38	62.39	63.77	126.16
112 proquest.cor	4	12	20	32.76	7.69	40.45

33	Category	Users	Logins	Total Dow	Download	Browsing	Total Data (MBs)				
34	MASTERS O	21	343	1503	1300	400.97	1700.97				
35	STUDENT, 2	90	268	660	641.23	594.19	1235.42				
36	MASTERS O	15	119	302	266.97	183.45	450.42				
37	FACULTY, 1	15	72	232	211.39	96.25	307.64				
38	FACULTY, 2	17	78	198	217.66	134.39	352.05				
39	BACHELOR	27	71	138	139.74	181.97	321.71				
40	MASTERS O	11	48	116	133.78	87.74	221.52				
7 -	コーザカテブリブと										

165 User Category Logins Total Dow Download Browsing Total Data (MBs) 166 MASTERS 98 536 419.36 68.56 487.92 167 MASTERS 14 133 113 91 25.9 139.81 168 MASTERS 17 127 78,74 24.84 103.58 117.93 11.24 169 STUDENT 5 126 129.17 170 MASTERS 36 118 124.96 52.92 177.88

データベースごと

②日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユーザごとの統計がすべて1シートに収まった ファイルがダウンロードされます(<u>下スクロールするとすべての統計が確認できます</u>。)

ユーザごと

## 4-1-2. 全体統計データのHTMLをダウンロードする

①全体統計(日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユー ザごと共通)の画面で右側に表示される「HTML」をクリックします。



Overview Report - 30 day report till 2020-05-13

O Daywise Usage O User Categorywise Usage O Resourcewise Usage O Userwise Usage

②赤枠内の日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユーザごとの項目をクリックすると、 それぞれの詳細までスクロールダウンされます。

CSV HTMI

## 4-1-3. 全体統計データのXLSをダウンロードする

①全体統計(日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユー ザごと共通)の画面で右側に表示される「XLS」をクリックします。

1	А	В	С	D	Е	F	G	н	I	J	К	
1	Date	Users	Logins	Total Dowr	Download	Browsing [	Total Data	(MBs)				
2	2020-04-14	14	26	54	51.93	64.7	116.63					
3	2020-04-15	20	39	107	116.78	55.7	172.48					
4	2020-04-16	20	37	73	55.07	61.05	116.12					
5	2020-04-17	12	32	93	84.65	80.5	165.15					
6	2020-04-18	53	75	151	105.05	99.1	204.15					
7	2020-04-19	45	67	110	156.31	77.31	233.62					
8	2020-04-20	25	57	236	194.3	70.9	265.2					
9	2020-04-21	20	50	109	91.87	70.01	161.88					
10	2020-04-22	39	82	263	215.39	90.94	306.33					
11	2020-04-23	45	92	190	150.62	96.33	246.95					
12	2020-04-24	47	76	203	166.78	115.72	282.5					
13	2020-04-25	53	90	274	256.69	148.83	405.52					
14	2020-04-26	90	152	328	361.55	257.38	618.93					
15	2020-04-27	51	80	150	125.85	108.46	234.31					
16	2020-04-28	37	71	350	338.49	118.03	456.52					
17	2020-04-29	66	124	305	336.48	229.47	565.95					
18	2020-04-30	74	117	234	234.15	185.9	420.05					
19	2020-05-01	66	107	319	339.38	169.46	508.84					
20	2020-05-02	52	81	153	162.92	109.23	272.15					
21	2020-05-03	68	96	219	204.32	215.91	420.23					
22	2020-05-04	32	53	155	103.72	78.57	182.29					
23	2020-05-05	3	4	0	0	4.92	4.92					
24	2020-05-06	1	1	13	2.72	4.2	6.92					
25	2020-05-08	3	3	0	0	6.3	6.3					
26	2020-05-09	1	1	0	0	3.83	3.83					
27	2020-05-10	2	6	0	0	13.1	13.1					
28	2020-05-11	3	4	0	0	10.92	10.92					
29	2020-05-12	3	6	0	0	11.11	11.11					
30	TOTAL	1629	4089	3855.02	2557.88	6412.9						
24	<	Dayw	Daywise Usage User Categorywise Usage Resourcewise Usag								vise Usage	

②シート単位でそれぞれの統計が用意されています。

## 4-2.詳細統計データをExcelやHTMLでダウンロードする

Category Report		<b>€</b> Go Back				
・Parameters						
	Daywise Usage	Resourcewise Usage	Userwise Usage			

日ごと、ユーザカテゴリごと、データベースごと、ユーザごとのOverview統計画面表示させた後、 さらに詳細な統計(例:6ページ1-2-1.のように、特定の日のユーザカテゴリ毎の統計など)を表示さ せます。この状態で、CSV, HTML, XLSボタンが画面右側に表示されていることを確認してください。

## 4-2-1. 詳細統計データのCSVをダウンロードする

①詳細統計(Day Report, Category Report, Site Report, User Report)の画 面で、右側に表示される「CSV」をクリックします。



3	Category	Users	Logins	Total Dow	Download	Browsing	Total Data (MBs)
4	BACHELC	1	1	1	0.56	4.26	4.82
5	BASIC SC	1	1	0	0	8.1	8.1
6	ELECTRO	1	1	0	0	3.66	3.66
7	FACULTY	2	4	14	5.61	3.63	9.24
8	FACULTY	1	3	3	1.54	6.76	8.3
9	INFORMA	1	8	7	6.34	2.36	8.7

②それぞれの詳細がすべて1シートに収められたファイルがダウンロードされます。 (画像は特定の日の統計をユーザカテゴリの観点から見た部分です。)

## 4-2-2. 詳細統計データのHTMLをダウンロードする

①詳細統計(Day Report, Category Report, Site Report, User Report)の画面で、 右側に表示される「HTML」をクリックします。

# CSV HTML XLS

## Day Report - 2020-04-15

O Categorywise Usage
 O Resourcewise Usage
 O Userwise Usage
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O

②赤枠内の項目をクリックすると、特定の日、ユーザカテゴリ、データベース、ユーザにおけるそれ ぞれの詳細が表示される箇所までスクロールダウンされます。

## 4-2-2. 詳細統計データのXLSをダウンロードする

①詳細統計(Day Report, Category Report, Site Report, User Report)の画 面で、右側に表示される「XLS」をクリックします。

4	A	В	С	D	E	F	G	Н		
1	Category	Users	Logins	Total Dowr	Download	Browsing [	Total Data	(MBs)		
2	BACHELO	1	1	1	0.56	4.26	4.82			
3	BASIC SC	1	1	0	0	8.1	8.1			
4	ELECTRO	1	1	0	0	3.66	3.66			
5	FACULTY,	2	4	14	5.61	3.63	9.24			
6	FACULTY,	1	3	3	1.54	6.76	8.3			
7	INFORMA <sup>®</sup>	1	8	7	6.34	2.36	8.7			
8	KK Wome	1	1	7	3.6	1	4.6			
9	MASTERS	4	10	60	89.53	11.18	100.71			
10	MASTERS	2	2	4	2.42	0.93	3.35			
11	Poland De	1	3	0	0	9.45	9.45			
12	SCIENCE-	1	1	1	3.79	0.47	4.26			
13	STAFF, 22	1	1	0	0	2.51	2.51			
14	STUDENT,	1	1	0	0	0.14	0.14			
15	STUDENT,	2	2	10	3.4	1.27	4.67			
16	TOTAL		39	107	116.79	55.72	172.51			
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										_
27										
	<	User Categorywise Usage Resourcewise Usage Userwise Usage								

②シート単位でそれぞれの統計が用意されています。 (画像は特定の日の統計で、その日の統計をユーザカテゴリ、データベース、ユーザの切り口から閲覧で きる統計が別シートで用意されています。) 19



## Tips(よくある質問と対処法)

①今日の分の利用統計が反映されていない。→利用統計が反映されるのは1時間前のものが最新となるため、直前の挙動は反映されない仕様です。

②ダウンロードしたExcelファイルの統計の日付が表示されない。 →セルの横幅を大きくすると表示されます。