

科学技術情報発信・流通総合システム  
J-STAGE

ダッシュボード  
利用者向け  
操作マニュアル

第1.3版

2024/5/31

国立研究開発法人 科学技術振興機構

## 内容

|   |           |
|---|-----------|
| <b>はじめに</b> .....                       | <b>4</b>  |
| この資料について .....                          | 4         |
| ご利用にあたっての注意事項 .....                     | 5         |
| 1.1.1. 注意事項 .....                       | 5         |
| 1.1.2. ダッシュボードを利用できる編集登載アカウントについて ..... | 5         |
| 1.1.3. 動作確認環境 .....                     | 5         |
| 1.1.4. ローカル設定 .....                     | 5         |
| ダッシュボード機能の利用 .....                      | 6         |
| ダッシュボード機能について .....                     | 9         |
| 1.1.1. ダッシュボード画面構成 .....                | 9         |
| <b>各機能説明</b> .....                      | <b>11</b> |
| 1.1.2. 資料の統計情報の表示 .....                 | 11        |
| 1.1.3. 記事の統計情報の表示 .....                 | 14        |
| 1.1.4. 記事の検索 .....                      | 17        |
| 1.1.5. TSV エクスポート .....                 | 19        |
| 1.1.6. PDF 出力 .....                     | 24        |

## 変更履歴

| # | 版   | 日付        | 区分 | 変更内容                                   | 変更箇所  |
|---|-----|-----------|----|--|---|
| 1 | 1.0 | 2022/3/26 | 新規 | 初版作成                                   |   |
| 2 | 1.1 | 2022/4/18 | 更新 | メンテナンス時はログ集計結果の公開が遅れる場合がある旨を追記         | 1.1.1 注意事項  |
| 3 | 1.2 | 2022/9/26 | 更新 | ダッシュボードの利用にあたり編集登載アカウントに必要なサブロールについて追記 | 1.1.2 ダッシュボードを利用できる編集登載アカウントについて                              |
| 4 | 1.3 | 2024/5/31 | 更新 | データ削除に伴い、対象期間を修正                       | 1.1.1 注意事項<br>1.1.1.1. ダッシュボード画面構成 表 2 ダッシュボード項目一覧 #1 対象期間の指定 |
|   |     |           |    |  |   |

## はじめに

### この資料について

この資料は、ダッシュボード機能の操作マニュアルです。

ダッシュボードは、発行機関様が J-STAGE に登載した資料および記事のアクセス状況を把握する機能です。本操作マニュアルで、ダッシュボードを利用したアクセス状況の確認方法について説明します。

## ご利用にあたっての注意事項

### 1.1.1. 注意事項

- ・ ダッシュボードのアクセス数は集計方法の違いにより、従来より提供しているアクセス統計レポートの件数と差が生じることがあります。
- ・ 未公開の資料は本機能がご利用できません。
- ・ 公開済記事へのアクセスを対象としており、未公開の記事や本公開済の早期公開記事は表示されません。
- ・ 2021年4月から前々日※のアクセスを対象としております。  
※ メンテナンス時はログ集計結果の公開が遅れることがあります。
- ・ 表示対象期間を長く設定すると、画面描画に時間がかかることがあります。

### 1.1.2. ダッシュボードを利用できる編集登載アカウントについて

ダッシュボードのご利用には、編集登載アカウントに以下のいずれかのサブロールが必要となります。

- ・ 学協会管理者
- ・ レポート
- ・ サービス管理

### 1.1.3. 動作確認環境

ダッシュボードは、以下の環境で正常に動作することを確認しております。

表 1 動作確認環境

| OS / ブラウザ  | Chorme | FireFox | Safari | Edge |
|------------|--------|---------|--------|------|
| Windows 10 | ○      | ○       | -      | ○    |
| MacOS X    | -      | -       | ○      | -    |

※iPhone、iPad、Android等のモバイル端末、WondowsのIE 11は動作対象外です。

※各ブラウザは、2022年3月時点の最新版で確認しています。

### 1.1.4. ローカル設定

ダッシュボードは、Cookie、LocalStrage を利用します。

また JavaScript が実行できる環境で動作します。

(JavaScript が OFF の場合、動作しません)

## ダッシュボード機能の利用

編集登載のメニューから利用できます。

利用にあたっては、ダッシュボード対象のジャーナルを指定する必要があります。

下図に、ダッシュボードを利用するまでの編集登載画面の操作について説明します。

認証IDをお持ちの方

認証ID  
パスワード

[パスワードを忘れた場合](#)

ログイン

1

「編集登載」にログイン

## J-STAGE XML登載サービスストップ

• パスワードが長期間変更されていません。「[パスワード変更](#)」リンクからパスワードを変更してください。

[サービス管理](#)

公開する資料の各種設定はこちら

[編集登載](#)

公開する記事の登載および編集はこちら

[アクセス管理](#)

「サービス管理」を選択

[サービス切替](#)

XML登載サービスとWeb登載サービスを切り替えます

2

|                              |   |                        |                              |
|------------------------------|---|------------------------|------------------------------|
| <a href="#">トップ</a>          | <a href="#">サイト編集</a>   | <a href="#">資料情報管理</a> | <a href="#">ダッシュボード・レポート</a> |
| <b>サービス管理 学協会メニュー</b>        |   |                        |                              |
| <b>サイト編集</b>                 |   |                        |                              |
| <a href="#">サイト編集(資料個別)</a>  | サイト編集ツールを起動し、資料トップ画面の編集、資料の説明、学協会からのお知らせの編集等、掲載コンテンツの情報を設定します           |                        |                              |
| <b>資料情報管理</b>                |   |                        |                              |
| <a href="#">資料一覧</a>         | 学協会名、発行機関連絡先情報、外部サイトとの連携、公開画面、表示やアラートに関する情報を設定します                       |                        |                              |
| <b>ダッシュボード・レポート</b>          |   |                        |                              |
| <a href="#">アクセス統計ダウンロード</a> | 各種統計データをダウンロードします<br>(ダウンロード可能なデータは、アクセス統計レポート、加工済みログ、機関別アクセスデータの3種類です) |                        |                              |
| <a href="#">ダッシュボード</a>      | ダッシュボードを起動し、資料・記事の利用状況を確認します。   |                        |                              |

3

「ダッシュボード」を選択

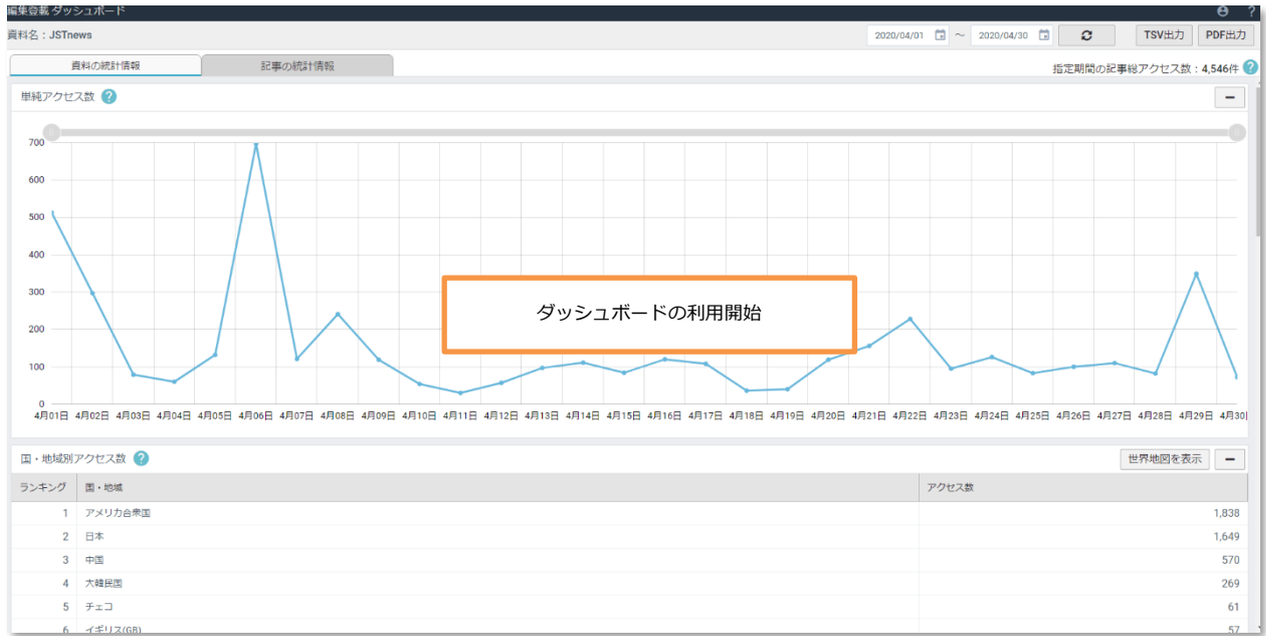
検索条件を指定してください。

| <b>資料コード</b>   | <input type="text" value="jstnews"/>                     | <b>資料名</b>   | <input type="text"/>  | <b>学協会名</b>                          | <input type="text"/>   |
|----------------|--|--|---|--------------------------------------|--|
| <b>公開状態</b>    | <input type="checkbox"/> 公開 <input type="checkbox"/> 非公開 | <b>資料種別</b>  | <input type="checkbox"/> ジャーナル <input type="checkbox"/> 会議論文・要旨集 <input type="checkbox"/> 研究報告・技術報告 <input type="checkbox"/> 解説誌・一般情報誌 <input type="checkbox"/> その他 |                                      |  |
|                |  |  |   |                                      | <input type="button" value="クリア"/> <input type="button" value="検索"/> |
| 1-3 of 3       |  | 1  |   | 表示件数 <input type="text" value="20"/> |  |
| 資料コード          | 資料名  | 資料種別   | 公開状態  | 学協会名                                 | 編集   |
| jstnews        | JSTnews<br>JSTnews                                       | Japan Science and Technology Agency<br>国立研究開発法人 科学技術振興機構 | 非公開   | ジャーナル                                |  |
| jstnewsinitial | JSTnews<br>JSTニュース                                       | Japan Science and Technology Agency<br>国立研究開発法人 科学技術振興機構 | 非公開   | ジャーナル                                |  |
| jstnewsmid     | JSTnews<br>JSTニュース                                       | Japan Science and Technology Agency<br>国立研究開発法人 科学技術振興機構 | 非公開   | ジャーナル                                |  |

[トップへ戻る](#)

4

鉛筆アイコンをクリックすると、別タブでダッシュボードが起動



## ダッシュボード機能について

本章ではダッシュボードが持つ機能の概要について説明します。

### 1.1.1.1. ダッシュボード画面構成

ダッシュボード画面は以下の画面構成となっています。

画面項目毎に関連する機能の概要を「表 2 ダッシュボード項目一覧」に示します。



表 2 ダッシュボード項目一覧

| # | 項目      | 概要  |
|---|---------|---|
| 1 | 対象期間の指定 | アクセス情報を表示する対象期間を指定します。<br>対象期間には 2021 年 4 月 1 日以降の日付を指定することができます。アクセス情報を画面に表示するためには「開始日付」「終了日付」の両方を指定する必要があります。 |
| 2 | 集計の実行   | #1「対象期間の指定」で指定した期間のアクセス情報を集計します。集計した結果は#3「資料の統計情報」、#4「記事の統計情報」に表示されます。  |
| 3 | 資料の統計情報 | 記事へのアクセスを資料に集約した統計情報を表示します。<br>資料の統計情報の詳細な説明は「章タイトルリンク」にて説明します。   |
| 4 | 記事の統計情報 | 対象記事へのアクセス統計情報を表示します。<br>記事統計情報の詳細な説明は「章タイトルリンク」にて説明します。  |
| 5 | 記事の検索   | 検索条件を指定して、記事の統計情報に表示する記事の絞り込みを行います。<br>記事検索の詳細な説明は「章タイトルリンク」にて説明します。  |

|   |            |   |
|---|------------|---|
| 6 | TSV エクスポート | 資料および記事の統計情報について条件を指定して TSV 形式でアクセス統計情報を出力します。<br>TSV エクスポートの詳細な説明は「章タイトルリンク」にて説明します。 |
| 7 | PDF 出力     | ダッシュボード画面に表示されているグラフ、表を PDF で出力する。<br>PDF 出力の詳細な説明は「章タイトルリンク」にて説明します。                 |

## 各機能説明

この章では、ダッシュボード画面の各機能について説明します。

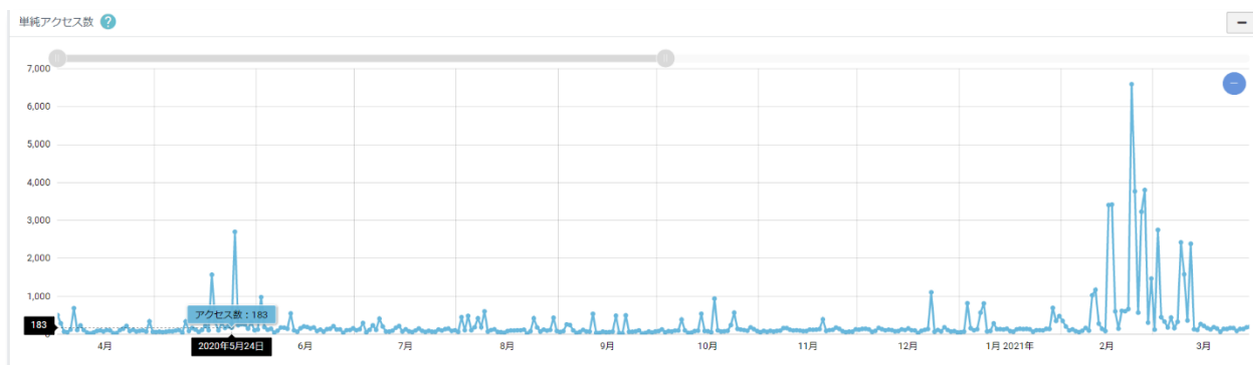
### 1.1.2. 資料の統計情報の表示

資料の統計情報には、下表に示す 5 つのグラフで記事へのアクセスを資料に集約した情報を表示します。

表 3 資料の統計情報グラフ一覧

| # | グラフ名                      | 説明   |
|---|---------------------------|--|
| 1 | 単純アクセス数                   | 全ての公開済記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※を日単位で合計し、指定期間内における推移を示します。<br>※クローラからのアクセスを含みます。   |
| 2 | 国・地域別アクセス数                | 全ての公開済記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※1 を、アクセス元の国・地域別※2 に合計して示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 アクセス元の国・地域は、IP アドレスに基づいて判別しています。  |
| 3 | 外部サイト経由のアクセス数             | 全ての公開済記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※1 を、当該画面に遷移する直前に参照していた web サイト別※2 に合計して示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 当該画面に遷移する直前に参照していた web サイトはリファラに基づいて判別しています。「不明」と表示される項目については、アクセス元がリファラの情報を消去しているか、ブックマークからの遷移や URL の直接指定によるアクセスである可能性が考えられます。 |
| 4 | ドメイン別アクセス数                | 全ての公開済記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※1 を、アクセス元のドメイン別※2 に合計して示します。<br>記事に認証設定を行っている場合、アクセスを拒否した件数※3 を示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 アクセス元のドメイン名は、IP アドレスに基づいて判別しています。<br>※3 購読者認証画面に遷移した件数を集計しています。   |
| 5 | 全文 HTML/本文 PDF/書誌画面のアクセス数 | 全ての公開済記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※を、各画面別に日単位で合計し、指定期間内における推移を示します。<br>※クローラからのアクセスを含みます。   |

単純アクセス数は以下のグラフ表示です。



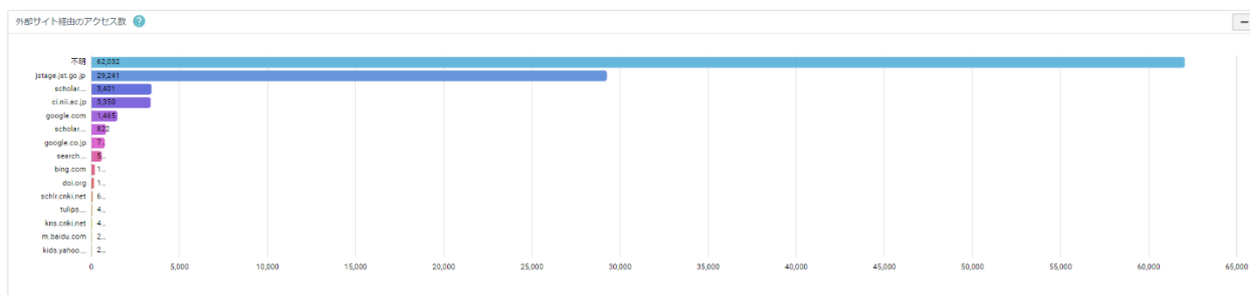
国・地域別アクセス数は以下の表です。

| ランキング | 国・地域     | アクセス数  |
|-------|----------|--------|
| 1     | アメリカ合衆国  | 36,090 |
| 2     | 日本       | 34,915 |
| 3     | 大韓民国     | 9,440  |
| 4     | 中国       | 8,586  |
| 5     | インド      | 5,821  |
| 6     | ロシア連邦    | 1,908  |
| 7     | ドイツ      | 1,569  |
| 8     | 台湾       | 715    |
| 9     | リトアニア    | 582    |
| 10    | 香港       | 472    |
| 11    | イギリス(GB) | 470    |
| 12    | ロシア(GB)  | 349    |
| 13    | オランダ     | 273    |
| 14    | モンゴル     | 167    |
| 15    | オーストリア   | 144    |
| 15    | ルーマニア    | 144    |
| 17    | チェコ      | 94     |
| 18    | タジキスタン   | 91     |
| 19    | スウェーデン   | 85     |
| 20    | カナダ      | 78     |

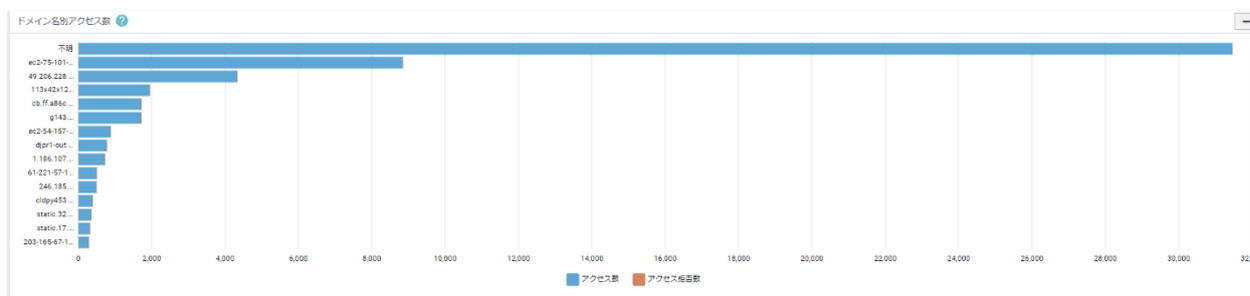
「世界地図を表示」ボタンを押すと、世界地図上で国・地域別のアクセス数を確認することができます。



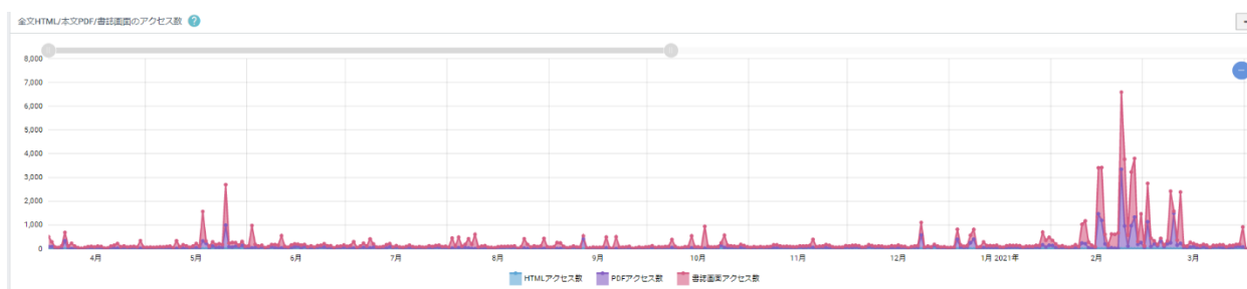
外部サイト経由のアクセス数は以下のグラフ表示です。



ドメイン別アクセス数は以下のグラフ表示です。



全文 HTML/本文 PDF/書誌画面のアクセス数は以下のグラフ表示です。



### 1.1.3. 記事の統計情報の表示

記事の統計情報には、当該資料配下全ての公開記事のリストが表示されます。記事リストの記事を選択することで下表に示す6つのグラフで記事のアクセス情報を表示します。

福井登録 ダッシュボード  
資料名: JSTnews  
2020/04/01 ~ 2020/04/30  
TSV出力 PDF出力  
指定期間の記事総アクセス数: 4,546件

資料の統計情報 記事の統計情報

検索式を入力してください。例) title"自然言語処理" AND d:citation:2021

| 巻    | 号      | 記事タイトル        | 著者名        | 開始ページ・論文 | 公開日        | アクセス数 |
|------|--------|---------------|------------|----------|------------|-------|
| 2021 | 2022.1 | 新年のごあいさつ      | 国立研究開発法... | 3        | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 2022.1 | 最適な食と運動を組...  | 国立研究開発法... | 4        | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 2022.1 | 国際共同研究とデジ...  | 国立研究開発法... | 8        | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 2022.1 | 津波被害をリアルタ...  | 国立研究開発法... | 12       | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 2022.1 | NEWS & TOPICS | 国立研究開発法... | 14       | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 2022.1 | 研究を支える3つの要... | 国立研究開発法... | 16       | 2022/01/31 | 0     |
| 2021 | 12     | 培養肉が拓く新たな...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12     | 理事長対談 「羽ばた... | 国立研究開発法... | 8        | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12     | 試り耐性型量子コン...  | 国立研究開発法... | 12       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12     | NEWS & TOPICS | 国立研究開発法... | 14       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12     | 生命のはじまり「発...  | 国立研究開発法... | 16       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 11     | オートファジーが拓...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | たんぱく質の構造を...  | 国立研究開発法... | 4        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | 多様な機能を発見し...  | 国立研究開発法... | 7        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | mRNAの分解に選択... | 国立研究開発法... | 10       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | ショウジョウバエに...  | 国立研究開発法... | 11       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | AIロボットが暮らし... | 国立研究開発法... | 12       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | NEWS&TOPICS   | 国立研究開発法... | 14       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11     | 誰でもいつからでも...  | 国立研究開発法... | 16       | 2021/11/30 | 0     |

記事を選択 記事を選択してください。

福井登録 ダッシュボード  
資料名: JSTnews  
2020/04/01 ~ 2022/03/13  
TSV出力 PDF出力  
指定期間の記事総アクセス数: 102,493件

資料の統計情報 記事の統計情報

検索式を入力してください。例) title"自然言語処理" AND d:citation:2021

| 巻    | 号      | 記事タイトル        | 著者名        | 開始ページ・論文 | 公開日        | アクセス数 |
|------|--------|---------------|------------|----------|------------|-------|
| 2014 | 10     | 生分解プラの大量生...  | 独立行政法人科... | 8        | 2020/03/31 | 1,323 |
| 2019 | 2020.2 | 誰でも使える人工知...  | 国立研究開発法... | 8        | 2020/03/05 | 737   |
| 2016 | 5      | 「鎖視」をコントロ...  | 国立研究開発法... | 5        | 2019/09/09 | 725   |
| 2019 | 2020.2 | 人と人の相互作用...   | 国立研究開発法... | 5        | 2020/03/05 | 719   |
| 2019 | 9      | ゲノム編集で誕生「...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/10/09 | 577   |
| 2020 | 9      | 子供たちの声を届け...  | 国立研究開発法... | 5        | 2020/10/23 | 546   |
| 2019 | 2020.1 | バイオガスによる燃...  | 国立研究開発法... | 8        | 2020/02/06 | 538   |
| 2018 | 12     | 声でストレスを数値...  | 国立研究開発法... | 7        | 2018/12/31 | 533   |
| 2019 | 8      | 海水を安全な飲み水...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/09/09 | 500   |
| 2018 | 4      | 遺伝子操作の革命...   | 国立研究開発法... | 3        | 2018/05/09 | 480   |
| 3    | 1      | 臨床から基礎研究へ...  | 独立行政法人科... | 8        | 2021/02/10 | 464   |
| 2018 | 2019.3 | 共に創る持続可能な...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/03/05 | 449   |
| 2019 | 6      | 農家の経験を受け継...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/06/05 | 441   |
| 2019 | 2020.3 | 数値科学と情報科学...  | 国立研究開発法... | 8        | 2020/03/05 | 435   |
| 2019 | 4      | 千歳のかで水素エネ...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/04/05 | 435   |
| 2014 | 4      | 再生医療を支える"骨... | 国立研究開発法... | 8        | 2014/04/05 | 433   |
| 2016 | 2017.3 | 未来の科学者・技術...  | 国立研究開発法... | 3        | 2019/09/09 | 420   |
| 2019 | 2020.1 | 電気自動車を電源に...  | 国立研究開発法... | 4        | 2020/02/06 | 415   |
| 3    | 1      | センディビティアー...  | 独立行政法人科... | 16       | 2021/02/10 | 412   |

記事情報

| 項目         | 内容                                       |
|------------|--|
| 巻          | 2014                                     |
| 号          | 10                                       |
| 記事タイトル     | 生分解プラの大量生産「微生物工場」で成功 土肥理事長とカネカ、24年の研鑽の成果 |
| 著者名        | 独立行政法人科学技術振興機構                           |
| 開始ページ・論文番号 | 8  |
| 公開日        | 2020/03/31                               |
| アクセス数      | 1,323                                    |
| 資料内アクセス数順位 | 1  |

単純アクセス数

選択した記事のアクセス情報が表示される

記事リストには下表の項目があります。

表 4 記事リストの項目一覧

| # | 項目名        | 説明  |
|---|------------|---|
| 1 | 巻          | 記事を掲載している巻。                                     |
| 2 | 号          | 記事を掲載している号。※<br>※会議論文・要旨集の場合は開催グループを表示します。      |
| 3 | 記事タイトル     | 記事のタイトル。  |
| 4 | 筆頭著者名      | 筆頭著者の氏名。  |
| 5 | 開始ページ・論文番号 | 開始ページおよび論文番号。                                   |
| 6 | 公開日        | J-STAGE で公開した日。                                 |
| 7 | アクセス数      | 全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数※を指定期間内で合計した件数。 |

| 巻    | 号      | 記事タイトル                   | 筆頭著者名      | 開始ページ・論文 | 公開日        | アクセス数 |
|------|--------|--------------------------|------------|----------|------------|-------|
| 2014 | 10     | 生分解プラの大量生...             | 独立行政法人科... | 8        | 2020/03/31 | 1,323 |
| 2019 | 2020.2 | 誰でも使える人工知...             | 国立研究開発法... | 8        | 2020/03/05 | 737   |
| 2016 | 5      | 「錯視」をコントロ...             | 国立研究開発法... | 5        | 2019/09/09 | 725   |
| 2019 | 2020.2 | 人と人との相互作用...             | 国立研究開発法... | 5        | 2020/03/05 | 719   |
| 2019 | 9      | ゲノム編集で誕生「...             | 国立研究開発法... | 8        | 2019/10/09 | 577   |
| 2020 | 9      | 子供たちの声を届け...             | 国立研究開発法... | 5        | 2020/10/23 | 546   |
| 2019 | 2020.1 | バイオガスによる燃...             | 国立研究開発法... | 8        | 2020/02/06 | 538   |
| 2018 | 12     | 声でストレスを数値...             | 国立研究開発法... | 7        | 2018/12/31 | 533   |
| 2019 | 8      | 海水を安全な飲み水...             | 国立研究開発法... | 8        | 2019/09/09 | 500   |
| 2018 | 4      | 遺伝子操作の革命、...             | 国立研究開発法... | 3        | 2018/05/09 | 480   |
| 3    | 1      | 臨床から基礎研究へ...             | 独立行政法人科... | 8        | 2021/02/10 | 466   |
| 2018 | 2019.3 | 共に創る持続可能な...             | 国立研究開発法... | 3        | 2019/03/29 | 449   |
| 2019 | 6      | 農家の経験を受け継...             | 国立研究開発法... | 8        | 2019/07/09 | 441   |
| 2019 | 2020.3 | 数理学と情報科学...              | 国立研究開発法... | 3        | 2020/03/31 | 435   |
| 2019 | 4      | ギ酸の力で水素エネ...             | 国立研究開発法... | 8        | 2019/04/30 | 435   |
| 2014 | 4      | 再生医療を支える“骨...            | 独立行政法人科... | 8        | 2020/03/31 | 433   |
| 2016 | 2017.3 | 未来の科学者・技術...             | 国立研究開発法... | 3        | 2019/09/09 | 420   |
| 2019 | 2020.1 | 電気自動車を電源に ...            | 国立研究開発法... | 4        | 2020/02/06 | 415   |
| 3    | 1      | セレンディビティー...             | 独立行政法人科... | 16       | 2021/02/10 | 412   |
| 4    | 1      | "Fiber To The Display... | 独立行政法人科... | 14       | 2021/02/15 | 406   |

また、記事の統計情報で表示するグラフは下表の通りです。

表 5 記事の統計情報グラフ一覧

| # | グラフ名                      | 説明   |
|---|---------------------------|--|
| 1 | 記事情報                      | 当該記事の情報を示します。表示項目は以下です。<br>巻、号、記事タイトル、著者名、開始ページ・論文番号、公開日、アクセス数、資料内アクセス数順位  |
| 2 | 単純アクセス数                   | 当該記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数 ※を日単位で合計し、指定期間内における推移を示します。<br>※クローラからのアクセスを含みます。  |
| 3 | 国・地域別アクセス数                | 当該記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数 ※1 を、アクセス元の国・地域別 ※2 に合計して示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 アクセス元の国・地域は、IP アドレスに基づいて判別しています。  |
| 4 | 外部サイト経由のアクセス数             | 当該記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数 ※1 を、当該画面に遷移する直前に参照していた web サイト別 ※2 に合計して示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 当該画面に遷移する直前に参照していた web サイトはリファラに基づいて判別しています。「不明」と表示される項目については、アクセス元がリファラの情報を消去しているか、ブックマークからの遷移や URL の直接指定によるアクセスである可能性が考えられます。 |
| 5 | ドメイン別アクセス数                | 当該記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数 ※1 を、アクセス元のドメイン別 ※2 に合計して示します。<br>記事に認証設定を行っている場合、アクセスを拒否した件数 ※3 を示します。<br>※1 クローラからのアクセスを含みます。<br>※2 アクセス元のドメイン名は、IP アドレスに基づいて判別しています。<br>※3 購読者認証画面に遷移した件数を集計しています。  |
| 6 | 全文 HTML/本文 PDF/書誌画面のアクセス数 | 当該記事の全文 HTML(ある場合)/本文 PDF/書誌画面へのアクセス数 ※を、各画面別に日単位で合計し、指定期間内における推移を示します。<br>※クローラからのアクセスを含みます。  |

記事情報は以下の表です。

| 項目         | 内容                                       |
|------------|--|
| 巻          | 2014                                     |
| 号          | 10                                       |
| 記事タイトル     | 生分解プラの大量生産「微生物工場」で成功 土肥理事長とカネカ、24年の苦闘の成果 |
| 著者名        | 独立行政法人科学技術振興機構                           |
| 開始ページ・論文番号 | 8  |
| 公開日        | 2020/03/31                               |
| アクセス数      | 1,323                                    |
| 資料内アクセス数順位 | 1  |

その他のグラフ・表の種類は資料の統計情報と同一です。

### 1.1.4. 記事の検索

記事リストは記事検索機能を使って記事の絞り込みを行うことができます。

編集登載 ダッシュボード

資料名：JSTnews

資料の統計情報 | 記事の統計情報

検索式を入力してください。例) title:"自然言語処理" AND dtcitation:2021 実行 検索式を入力

| 巻    | 号      | 記事タイトル        | 筆頭著者名      | 開始ページ・論文 | 公開日        | アクセス数 |
|------|--------|---------------|------------|----------|------------|-------|
| 2014 | 10     | 生分解プラの大量生...  | 独立行政法人科... | 8        | 2020/03/31 | 1,323 |
| 2019 | 2020.2 | 誰でも使える人工知...  | 国立研究開発法... | 8        | 2020/03/05 | 737   |
| 2016 | 5      | 「錯視」をコントロ...  | 国立研究開発法... | 5        | 2019/09/09 | 725   |
| 2019 | 2020.2 | 人と人との相互作用...  | 国立研究開発法... | 5        | 2020/03/05 | 719   |
| 2019 | 9      | ゲノム編集で誕生「...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/10/09 | 577   |
| 2020 | 9      | 子供たちの声を届け...  | 国立研究開発法... | 5        | 2020/10/23 | 546   |
| 2019 | 2020.1 | バイオガスによる燃...  | 国立研究開発法... | 8        | 2020/02/06 | 538   |
| 2018 | 12     | 声でストレスを数値...  | 国立研究開発法... | 7        | 2018/12/31 | 533   |
| 2019 | 8      | 海水を安全な飲み水...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/09/09 | 500   |
| 2018 | 4      | 遺伝子操作の革命、...  | 国立研究開発法... | 3        | 2018/05/09 | 480   |
| 3    | 1      | 臨床から基礎研究へ...  | 独立行政法人科... | 8        | 2021/02/10 | 466   |
| 2018 | 2019.3 | 共に創る持続可能な...  | 国立研究開発法... | 3        | 2019/03/29 | 449   |
| 2019 | 6      | 農家の経験を受け継...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/07/09 | 441   |
| 2019 | 2020.3 | 数理学と情報科学...   | 国立研究開発法... | 3        | 2020/03/31 | 435   |
| 2019 | 4      | 干酸の力で水素エネ...  | 国立研究開発法... | 8        | 2019/04/30 | 435   |
| 2014 | 4      | 再生医療を支える“骨... | 独立行政法人科... | 8        | 2020/03/31 | 433   |
| 2016 | 2017.3 | 未来の科学者・技術...  | 国立研究開発法... | 3        | 2019/09/09 | 420   |
| 2019 | 2020.1 | 電気自動車を電源に...  | 国立研究開発法... | 4        | 2020/02/06 | 415   |
| 3    | 1      | セレンディビティー...  | 独立行政法人科... | 16       | 2021/02/10 | 412   |

1 < 1 2 3 4 5 > >|

1

「検索式を入力」をクリック

検索式を入力

閉じる

※検索式による絞り込みが可能です。  
※ただし、資料は固定です。検索式については、[こちら](#)を参照してください。

検索式を入力してください。  
例) title:"自然言語処理" AND dtcitation:2021

実行 検証 クリア

2  
検索式を入力

4  
「実行」ボタンクリックで検索式を実行

3  
「検証」ボタンクリックで検索式の妥当性をチェック  
必要に応じて検索式の修正を実施

編集登録 ダッシュボード

資料名: JSTnews

資料の統計情報 記事の統計情報

dtcitation:2021

| 巻    | 号  | 記事タイトル        | 筆頭著者名      | 開始ページ・論文 | 公開日        | アクセス数 |
|------|----|---------------|------------|----------|------------|-------|
| 2021 | 12 | 培養肉が拓く新たな...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12 | 理事長対談「羽ばた...  | 国立研究開発法... | 8        | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12 | 誤り耐性型量子コン...  | 国立研究開発法... | 12       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12 | NEWS & TOPICS | 国立研究開発法... | 14       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 12 | 生命のはじまり「発...  | 国立研究開発法... | 16       | 2021/12/28 | 0     |
| 2021 | 11 | オートファジーが拓...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | たんぱく質の構造を...  | 国立研究開発法... | 4        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | 多様な機能を発見し...  | 国立研究開発法... | 7        | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | mRNAの分解に選択... | 国立研究開発法... | 10       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | ショウジョウバエに...  | 国立研究開発法... | 11       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | AIロボットが暮らし... | 国立研究開発法... | 12       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | NEWS&TOPICS   | 国立研究開発法... | 14       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 11 | 誰でもいつからでも...  | 国立研究開発法... | 16       | 2021/11/30 | 0     |
| 2021 | 10 | 太陽系外惑星を見つ...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/10/29 | 0     |
| 2021 | 10 | 高齢者を元気にする ... | 国立研究開発法... | 8        | 2021/10/29 | 0     |
| 2021 | 10 | 数値モデルやセンサ...  | 国立研究開発法... | 12       | 2021/10/29 | 0     |
| 2021 | 10 | NEWS & TOPICS | 国立研究開発法... | 14       | 2021/10/29 | 0     |
| 2021 | 10 | 楽しさから生まれる...  | 国立研究開発法... | 16       | 2021/10/29 | 0     |
| 2021 | 9  | 「トポロジカル材料...  | 国立研究開発法... | 3        | 2021/09/30 | 0     |

1 2 3 4 >

5  
指定した検索式が表示されます。  
この検索式を変更して「実行」ボ  
タンをクリックすると、変更した  
検索式で記事を検索することが  
できます。

検索式に該当する記事が  
記事リストに表示されます

### 1.1.5. TSV エクスポート

資料の統計情報および記事の統計情報は TSV 形式で出力することができます。

#### TSV出力

TSV出力する条件を選んでください。

**集計対象**

資料全体    記事一覧    選択されている記事

**集計期間**

2020/04/01 ~ 2022/03/13

**集計単位**

年    月    日

**出力対象**

単純アクセス数

国・地域別アクセス数

外部サイト経由のアクセス数

ドメイン名別アクセス数および拒否数

全文HTML/本文PDF/書誌画面のアクセス数

エクスポート   キャンセル

TSV 出力では、出力時に以下の項目を指定することができます。

表 6 TSV 出力時に指定する項目

| # | 項目名  | 説明   |
|---|------|--|
| 1 | 集計対象 | TSV を出力する対象を指定します。「資料全体」「記事一覧」「選択されている記事」から選択できます。   |
| 2 | 集計期間 | TSV を出力する対象期間を指定します。   |
| 3 | 集計単位 | TSV 出力時の集計単位を指定します。「年」「月」「日」から選択できます。  |
| 4 | 出力対象 | TSV 出力する統計の種類を指定します。「単純アクセス数」「国・地域別アクセス数」「外部サイト経由のアクセス数」「ドメイン別アクセス数および拒否数」「全文 HTML/本文 PDF/書誌画面のアクセス数」から選択できます。複数選択が可能です。<br>※TSV ファイルは出力対象 1 種類につき、1 件の TSV ファイルが作成されます。<br>例として、記事リストに記事を 100 件表示していたとします。<br>集計対象に「記事一覧」を選択し、出力対象に 5 種類全てを選択した場合は 500 ファイルの TSV ファイルが作成されます。 |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 1 度に出力できる TSV のファイル数は 1,000 件を上限にしています。 |
|--|--|---|

出力対象毎の TSV の出力項目を以下に示します。

表 7 TSV 出力項目 (単純アクセス数)

| #   | 項目名        | 説明  |
|-----|------------|---|
| ヘッダ |            |   |
| 1   | 資料名        | 該当資料の資料名。   |
| 2   | 巻          | 記事を掲載している巻。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 3   | 号          | 記事を掲載している号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 4   | ページ        | 開始ページまたは論文番号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                           |
| 5   | 記事タイトル     | 記事のタイトル。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 6   | 著者         | 記事の著者名。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 7   | 公開日        | 記事を J-STAGE で公開した日。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                 |
| 8   | DOI        | 記事の DOI。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 9   | 集計期間       | TSV 出力画面で指定した集計期間。  |
| 明細  |            |   |
| 10  | 年月日        | アクセスを集計した日付<br>集計単位が「年」の場合は年<br>集計単位が「月」の場合は年月<br>集計単位が「日」の場合は年月日<br>を出力する。 |
| 11  | アクセス数      | 集計単位に合わせて集計したアクセス数。   |
| 12  | 資料の平均アクセス数 | 対象日付の資料平均アクセス数。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                     |

表8 TSV 出力項目 (国・地域別アクセス数)

| #   | 項目名    | 説明  |
|-----|--------|---|
| ヘッダ |        |   |
| 1   | 資料名    | 該当資料の資料名。   |
| 2   | 巻      | 記事を掲載している巻。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 3   | 号      | 記事を掲載している号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 4   | ページ    | 開始ページまたは論文番号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                           |
| 5   | 記事タイトル | 記事のタイトル。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 6   | 著者     | 記事の著者名。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 7   | 公開日    | 記事を J-STAGE で公開した日。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                 |
| 8   | DOI    | 記事の DOI。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 9   | 集計期間   | TSV 出力画面で指定した集計期間。  |
| 明細  |        |   |
| 10  | 年月日    | アクセスを集計した日付<br>集計単位が「年」の場合は年<br>集計単位が「月」の場合は年月<br>集計単位が「日」の場合は年月日<br>を出力する。 |
| 11  | 国名     | 国名。   |
| 12  | アクセス数  | 集計単位に合わせて集計したアクセス数。   |

表9 TSV 出力項目（外部サイト経由のアクセス数）

| #   | 項目名    | 説明  |
|-----|--------|---|
| ヘッダ |        |   |
| 1   | 資料名    | 該当資料の資料名。   |
| 2   | 巻      | 記事を掲載している巻。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 3   | 号      | 記事を掲載している号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 4   | ページ    | 開始ページまたは論文番号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                           |
| 5   | 記事タイトル | 記事のタイトル。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 6   | 著者     | 記事の著者名。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 7   | 公開日    | 記事を J-STAGE で公開した日。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                 |
| 8   | DOI    | 記事の DOI。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 9   | 集計期間   | TSV 出力画面で指定した集計期間。  |
| 明細  |        |   |
| 10  | 年月日    | アクセスを集計した日付<br>集計単位が「年」の場合は年<br>集計単位が「月」の場合は年月<br>集計単位が「日」の場合は年月日<br>を出力する。 |
| 11  | 外部サイト名 | 外部サイト名。   |
| 12  | アクセス数  | 集計単位に合わせて集計したアクセス数。   |

表 10 TSV 出力項目 (全文 HTML/本文 PDF/書誌画面のアクセス数)

| #   | 項目名           | 説明  |
|-----|---------------|---|
| ヘッダ |               |   |
| 1   | 資料名           | 該当資料の資料名。   |
| 2   | 巻             | 記事を掲載している巻。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 3   | 号             | 記事を掲載している号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 4   | ページ           | 開始ページまたは論文番号。集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                           |
| 5   | 記事タイトル        | 記事のタイトル。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 6   | 著者            | 記事の著者名。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                             |
| 7   | 公開日           | 記事を J-STAGE で公開した日。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                 |
| 8   | DOI           | 記事の DOI。<br>集計対象が「記事一覧」および「選択されている記事」の場合に出力されます。                            |
| 9   | 集計期間          | TSV 出力画面で指定した集計期間。  |
| 明細  |               |   |
| 10  | 年月日           | アクセスを集計した日付<br>集計単位が「年」の場合は年<br>集計単位が「月」の場合は年月<br>集計単位が「日」の場合は年月日<br>を出力する。 |
| 11  | 全文 HTML アクセス数 | 集計単位に合わせて集計した全文 HTML へのアクセス数。   |
| 12  | 本文 PDF アクセス数  | 集計単位に合わせて集計した本文 PDF へのアクセス数。  |
| 13  | 書誌画面アクセス数     | 集計単位に合わせて集計した書誌画面へのアクセス数。   |

### 1.1.6. PDF 出力

ダッシュボードに表示しているグラフを PDF 出力することができます。  
ダッシュボード画面上で非表示設定されているグラフは PDF に出力しません。

