

# 令和3年度 J-STAGE公開画面の新機能 リリースノート

令和 4年 3月24日



科学技術振興機構

情報基盤事業部 研究成果情報グループ

# リリースの内容・目的

## J-STAGEに寄せられたご要望・改善事項への対応

- これまでJ-STAGEに寄せられたご意見・ご要望のうち、
  - ・使い勝手の向上
  - ・機能拡充に関する項目を、公開画面について改修を実施します。

# 概要

■ リリース日 **令和4年3月26日(土)**

## ■ リリース概要

1. Corresponding author情報明示化

- 書誌画面、全文HTML画面で表示される著者情報へ責任著者 (Corresponding author)情報明示化

2. 「識別子情報」表示追加

- ・著者所属機関に関する識別子および助成金情報に関する識別子を 書誌画面、全文HTML画面へ表示追加

3. 「論文番号」表示追加

- ・論文番号を書誌画面、全文HTML画面、巻号一覧、詳細検索結果画面へ表示追加
- ・記事のメタデータダウンロードファイルへの論文番号追加

# 概要

## 4. その他の機能改善

- J-STAGE 掲載誌一覧リストへの情報追加
- トップ画面に J-STAGE Data へのリンク及びバナー追加
- 資料トップ-"この資料について"画面ヘッダーの「もっと読む」リンク先調整
- Web API の https 対応

# 1. 責任著者(Corresponding Author)表示

記事の著者情報に責任著者(Corresponding Author)のアイコン表示を追加します。

JSTテストジャーナル1

Online ISSN : 8765-4321  
Print ISSN : 1234-5678  
ISSN-L : 1234-5678

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / JSTテストジャーナル1 / 1巻 (2019) 1号 / 書誌 / 全文

テスト論文タイトル

科学 太郎  技術 花子, 振興 次郎, 機構 三郎

著者情報

科学 太郎  **責任著者**

 <https://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

JST医学会

技術 花子  
JST医学会

振興 次郎  
JST医学会

機構 三郎  
JST医学会

PDFをダウンロード (305K)

メタデータをダウンロード

RIS形式  
(EndNote, Reference Manager,  
ProCite, RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式  
(BibDesk, LaTeXとの互換性あり)

責任著者(Corresponding author)

 xxxxx@xxx.xx.jp

 <https://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

責任著者を示す  
アイコンを表示

アイコンクリックでメール  
アドレスとORCIDを表示

## 2. 識別子情報表示追加

記事登載時に登録された**著者所属機関識別子(ROR ID等)**が書誌画面および全文HTML画面で表示されるようになります。

### 書誌画面、全文HTML画面

テスト0308

科学 太郎, 山田 太郎

著者情報

科学 太郎 [日本]

科学技術振興機構

**ROR** <https://ror.org/00097mb19>

GRID ID: <https://doi.org/XXXX>

Wikidata entity ID: XXXX

山田 太郎 [日本]

所属機関AAAA

123

NID: NID5555555555555555

科学技術振興機構

**ROR** <https://ror.org/00097mb19>

GRID ID: <https://doi.org/XXXX>

Wikidata entity ID: XXXX

登録した著者所属機関  
に対応する識別子情報  
を表示

PDFをダウンロード (1196K)

メタデータをダウンロード

RIS形式

(EndNote、Reference Manager、  
ProCite、RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式

(BibDesk、LaTeXとの互換性あり)

テキスト

メタデータのダウンロード方法

発行機関連絡先

ジャーナル フリー HTML

J-STAGE DATA

## 2. 識別子情報表示追加

記事登載時に登録された**助成機関の識別子情報**が書誌画面および全文HTML画面で表示されるようになります。

### 書誌画面、全文HTML画面

2022年1巻1号 p. 2-

☐ 詳細

- 発行日: 2022年
- J-STAGE公開日: -
- 早期公開日: -
- 受付日: -
- 受理日: -
- 改訂日: -

#### ファンド情報

1. 助成機関/事業名: 助成機関XXXX

- 助成機関/事業ID:  
ROR <https://ror.org/XXXXXX>   
9999

- 研究費・賞番号:  
・ Grant DOI: <https://doi.org/123> (789)

2. 助成機関/事業名: 科学技術振興機構

- 助成機関/事業ID:  
ROR <https://ror.org/00097mb19>   
XXXX

- 研究費・賞番号:  
・ Grant DOI: <https://doi.org/aa> (2222)

登録した助成金に関する  
識別子情報を表示

記事の概要

> 1. はじめに

1. はじめに

# 3. 論文番号表示追加

開始ページがない記事について、書誌画面・全文HTML・巻号一覧・詳細検索結果の各画面上に論文番号を表示します。

The screenshot shows the JSTAGE website interface. At the top, there is a navigation bar with 'J-STAGE' logo and links for '資料・記事を探す', 'J-STAGEについて', 'ニュース&PR', and 'サポート'. The main header area displays 'JSTテストジャーナル1' and ISSN information: 'Online ISSN : 8765-4321', 'Print ISSN : 1234-5678', and 'ISSN-L : 1234-5678'. Below the header, there are navigation links: '資料トップ', '巻号一覧', and 'この資料について'. The main content area shows the breadcrumb 'J-STAGEトップ / JSTテストジャーナル1 / 1巻 (2019) 1号 / 書誌 / 全文'. The article title is 'テスト論文タイトル' and the authors are '科学 太郎, 技術 花子, 振興 次郎, 機構 三郎'. There is a '+ 著者情報' link. Below the authors, there are tags for 'ジャーナル', 'オープンアクセス', and 'HTML'. The article ID '論文ID: 1234' is highlighted with a red box. A yellow callout box points to this ID with the text '開始ページなしの記事では論文番号を表示'. On the right side, there is a red button 'PDFをダウンロード (305K)' and a section for 'メタデータをダウンロード' with options for 'RIS形式', 'BIB TEX形式', and 'テキスト'. There are also links for 'メタデータのダウンロード方法', '著者にメールを送る', and '発行機関連絡先'.



# 3. 論文番号表示追加

開始ページがない記事について、RIS形式、BIB TEX形式のメタデータファイルに論文番号の出力を追加します。

J-STAGE 資料・記事を探す J-STAGEについて ニュース&PR サポート JA

JSTテストジャーナル1 Online ISSN : 8765-4321  
Print ISSN : 1234-5678  
ISSN-L : 1234-5678

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / JSTテストジャーナル1 / 1巻 (2019) 1号 / 巻誌 / 全文

テスト論文タイトル

科学 太郎 技術 花子, 振興 次郎, 機構 三郎

著者情報

ジャーナル オープンアクセス HTML

2021年1巻1号 論文ID: 1234

詳細

PDFをダウンロード (305K)

メタデータをダウンロード

RIS形式  
(EndNote, Reference Manager, ProCite, RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式  
(BibDesk, LaTeXとの互換性あり)

テキスト

メタデータのダウンロード方法

著者にメールを送る

機関連絡先

Provider: Japan Science and Technology Agency  
Database: J-STAGE  
Content: text/plain; charset="utf-8 "  
TY - JOUR  
TI - テスト論文タイトル  
AU - 科学, 太郎  
AU - 技術, 花子  
AU - 振興, 次郎  
AU - 機構, 三郎  
JO - JSTテストジャーナル1  
VL - 1  
IS - 1  
SP -  
EP -  
C7 - 1234  
PY - 2021  
DO -  
ER -

RIS形式のメタデータファイルでは論文番号を"C7"のタグで出力

```
@article{科学 太郎2022,  
title={テスト論文タイトル},  
author={科学 太郎 and 技術 花子 and 振興 次郎 and 機構 三郎},  
journal={JSTテストジャーナル1},  
volume={1},  
number={1},  
pages={1234},  
year={2021},  
doi={}  
}
```

BIB TEX形式のメタデータファイルではpagesタグに論文番号の値を出力

# 4. J-STAGE登載誌一覧リストへの情報追加

J-STAGE登載誌一覧リスト(journals\_list\_ja.zip / journals\_list\_en.zip)に情報を追加します。

The screenshot shows the J-STAGE website interface. The '公開データ' (Public Data) menu is expanded, and the 'J-STAGE登載誌一覧 (ZIP形式) journals\_list\_ja.zip' link is highlighted with a red box. A yellow callout box points to this link with the text: '公開データ画面よりダウンロードできるJ-STAGE登載誌一覧の journals\_list\_ja.zip (英語画面ではjournals\_list\_en.zip)に項目を追加します。'

■追加項目 … 以下の9項目を追加します。

- ① 開始巻号 / FIRST VOLUME
- ② 最新巻号 / LATEST VOLUME
- ③ 記事の最新公開日 / CURRENT PUBDATE
- ④ 収録記事数 / TOTAL ARTICLES
- ⑤ J-STAGE Data / J-STAGE Data
- ⑥ PubMed / PubMed
- ⑦ DOAJ / DOAJ
- ⑧ Scopus / Scopus
- ⑨ 休刊・廃刊 / SUSPENDED

# 5. J-STAGE Dataへのリンク追加

J-STAGE トップページにJ-STAGE Dataへのリンクバナーを追加します。

The screenshot shows the J-STAGE homepage with several callouts:

- Top Left:** A dropdown menu for search options. The option "データを探す(J-STAGE Data)" is highlighted with a red box and a yellow callout bubble that says "J-STAGE Dataへのリンク追加".
- Bottom Right:** A search bar with a dropdown menu. The option "データを探す(J-STAGE Data)" is highlighted with a red box and a yellow callout bubble that says "J-STAGE Dataへのリンク追加".

Other visible elements on the page include:

- Navigation menu: 資料・記事を探す, J-STAGEについて, ニュース&PR, サポート
- User actions: サインイン, カート, JA
- Statistics: 5,217,070 記事 (4,961,585 記事), 3,300 資料 (2,852 資料), 25 専門分野
- Featured topics: セミナー資料公開, リリースノート, J-STAGEニュース 発行のお知らせ
- My J-STAGEにサインイン button
- Social media sharing options (Facebook, Twitter, Email)
- Twitter follow button: @jstage\_ejさんをフォロー
- Site search: サイト内検索

最新情報欄の下部にJ-STAGE Dataのバナー追加

This block shows a close-up of the J-STAGE Data banner and social media links:

- A link: 過去のお知らせはこちら
- The J-STAGE Data logo, highlighted with a red box.
- A link: このページを共有する
- Social media icons for Facebook, Twitter, and Email.
- A Twitter follow button: @jstage\_ejさんをフォロー
- A link: サイト内検索

## 6. この資料について画面「もっと読む」リンク調整

“この資料について”画面のヘッダー一部に表示される「もっと読む」リンクをクリック時は、画面を自動でスクロールさせてジャーナル解説文に移動するように修正します。

**「もっと読む」クリック時にジャーナル解説文に自動スクロールする**

情報管理誌は、2018年3月号（57巻12号）をもって休刊しました。投稿は受け付けておりません。これまでの掲載記事約1万件は、今後もJ-STAGEでお読みいただけます。

**もっと読む**

国立研究開発法人 科学技術振興機構 が発行

ジャーナル 査読 フリー HTML  
休刊・廃刊

資料トップ 巻号一覧 **この資料について**

J-STAGE 資料・記事を探す J-STAGEについて ニュース&PR サポート

サインイン

収録数 10,135本  
(更新日 2022/03/16)

Online ISSN : 1347-1597  
Print ISSN : 0021-7298  
ISSN-L : 0021-7298

J-STAGE 資料・記事を探す J-STAGEについて ニュース&PR サポート

### ジャーナルについて

情報管理誌は、2018年3月号（60巻12号）をもって休刊しました。投稿は受け付けておりません。これまでの掲載記事約1万件は、今後もJ-STAGEでお読みいただけます。

2018年3月号の付録に、「10年記事索引（リンク付） 第51～60巻（2008.04～2018.03）」や「この本！おすすめします」紹介本全360冊」があります。ご活用ください。

国立研究開発法人 科学技術振興機構 が発行

# 7. Web APIのhttps対応

J-STAGE Web APIのレスポンスデータに含まれるURLをhttpsにします。

## ■レスポンスデータのサンプル

```
<title>Volumes and Issues</title>  
<link href="http://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?service=XXXXX"/>  
<id>http://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?service=2&material=XXXXX</id>  
<servicecd>2</servicecd>
```



```
<title>Volumes and Issues</title>  
<link href="https://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?service=XXXXX"/>  
<id>https://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?service=2&material=XXXXX</id>  
<servicecd>2</servicecd>
```

■Web APIを利用する際には、リクエスト用URLでも“https”を使用してください。

http://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?(パラメータ=値)&(パラメータ=値)&...



https://api.jstage.jst.go.jp/searchapi/do?(パラメータ=値)&(パラメータ=値)&...