



# J-STAGE 公開画面 新機能リリースについて

平成30年6月  
知識基盤情報部



科学技術振興機構

# リリース概要

■リリース日 **2018年6月30日(土)**

## ■リリース概要

### 1. 詳細検索

- 検索結果の発行日ソート機能

### 2. 資料検索

- 資料名・発行機関名入力による資料検索

### 3. 資料情報表示

- 資料の分野情報表示
- 前身誌及び後続誌へのリンク

### 4. 書誌情報表示

- 書誌画面、資料Top、巻号一覧画面等に発行日の表示追加
- テキスト形式でのメタデータ表示に情報追加

### 5. 被引用情報表示制御

- メインプラットフォームがJ-STAGEでないジャーナルでの非表示

### 6. 画面の印刷レイアウト修正

- 書誌画面、巻号一覧画面等での印刷レイアウト崩れを修正

# 1. 詳細検索

2018年6月30日  
リリース

- 記事の検索結果を発行日でソートする機能を「詳細検索結果画面」に追加します。

The screenshot shows the J-STAGE search results interface. On the left, there are search filters for document type, search status, and article attributes. The main content area shows search criteria (Title: J-STAGE AND, Author: 和田 光俊) and a list of results. A dropdown menu is open over the '並び替え' (Sort) button, showing options: 発行日[新着順] (highlighted), ヒット率, 発行日[古い順], 公開日[新着順], 公開日[古い順], and 資料名順. A red box highlights the dropdown menu, and a yellow callout box points to it with the text: '発行日[新着順] 発行日[古い順] を選択 ※リリース前の「新着順」、「古い順」は「公開日(新着順)」、「公開日(古い順)」に名称を変更'.

# 1. 詳細検索

2018年6月30日  
リリース

## ◆ ソート機能(並び替え条件)仕様

- 検索結果画面にて並び替えを行った際は、下記の条件でソートされます。

#	ソート名	条件1	条件2	条件3	条件4
1	ヒット率	ヒット順_降順	記事コード_降順		
2	発行日[新着順]	発行日(月日あり)_ 降順	発行日(月日なし)_ 降順	公開日_降順	記事コード_降順
3	発行日[古い順]	発行日(月日あり)_ 昇順	発行日(月日なし)_ 昇順	公開日_昇順	記事コード_降順
4	公開日[新着順]	公開日_降順	記事コード_降順		
5	公開日[古い順]	公開日_昇順	記事コード_降順		
6	資料名順	資料名_昇順	記事コード_降順		

発行日の情報が「年」までしか持たない記事は、「月」「日」を持つ記事より後ろにソートされます。

例)  
記事A: 発行日:2018/1/1  
記事B: 発行日:2018年  
の場合、記事Aが検索結果の上位にソートされます。

## 2. 資料検索

2018年6月30日  
リリース

- 資料名入力による資料検索を「資料名別一覧画面」に追加します。
- 発行機関名入力による資料検索を「発行機関別一覧画面」に追加します。

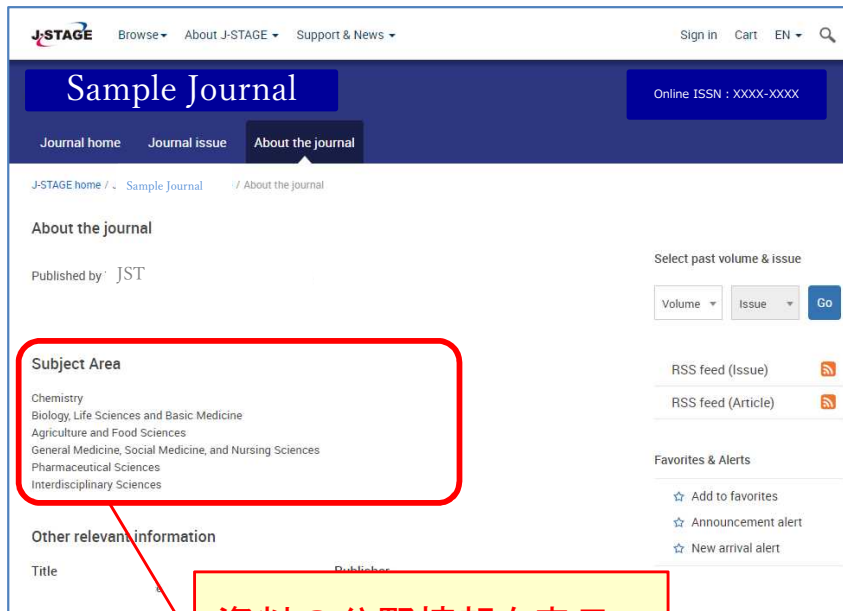
The screenshot shows the 'Titles' search interface on the J-STAGE website. The search bar is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a yellow callout box containing the text '資料名を入力して検索'. The page displays a list of search results for 'Journal title in Japanese', including 'Vol. 1 (1917) - Vol. 2 (1918)', 'Vol. 2 (1918) - Vol. 28 (1944)', and 'Vol. 2007 (2007) - Vol. 2011 (2011)'. The page also features a sidebar with filters for publication type, peer review, and language.

The screenshot shows the 'Publishers' search interface on the J-STAGE website. The search bar is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a yellow callout box containing the text '発行機関名を入力して検索'. The page displays a list of search results for 'Carcinological Society of Japan', 'Crustacean Research', and 'Center for Academic Publications Japan'. The page also features a sidebar with filters for publication type, peer review, and language.

# 3. 資料情報表示

2018年6月30日  
リリース

- 資料の分野情報を「この資料について画面」に表示します。
- 前身誌及び後続誌へのリンクを「巻号一覧画面」に表示します。



資料の分野情報を表示



後続誌を表示

前身誌を表示

# 4. 書誌情報表示

2018年6月30日  
リリース

- 発行日の表示、および巻号情報等の表示順を変更します。

書誌画面、全文HTML画面  
(リリース前)

情報管理

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / 情報管理 / 59 巻 (2016) 3 号 / 書誌

JSTサービス紹介  
JSTサービス紹介 J-STAGEの登載対象コンテンツ拡大  
科学太郎

著者情報

ジャーナル フリー HTML

59 巻 (2016) 3 号 p. 197-199

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanri.59.197>

詳細

公開日	
● J-STAGE公開日: 2016/06/01	● [早期公開] 公開日: -
● 受付日: -	● 改訂日: -
● 受理日: -	

書誌画面、全文HTML画面  
(リリース後)

情報管理

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / 情報管理 / 59 巻 (2016) 3 号 / 書誌

JSTサービス紹介  
JSTサービス紹介 J-STAGEの登載対象コンテンツ拡大  
科学太郎

著者情報

ジャーナル フリー HTML

2016 年 59 巻 3 号 p. 197-199

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanri.59.197>

詳細

発行日: 2016/06/01	
● J-STAGE公開日: 2016/06/01	
● [早期公開] 公開日: -	
	● 受理日: -
	● 改訂日: -

表示順を発行年、巻、号、ページに変更

発行日を表示し、各種日付の表示位置を変更

※発行日の情報が、月日を持たず、年までの情報しか持っていない場合、下記のように「YYYY年」で表示します。

● 発行日: 2015 年
● J-STAGE公開日: 2015/07/31

# 4. 書誌情報表示

2018年6月30日  
リリース

### 資料Top画面 (リリース前)

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / 情報管理 / 資料トップ

**60 巻 (2017) 12 号**

編集後記

情報管理「この本！おすすめします」紹介本 全360冊  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanri/-char/ja#>

### 資料Top画面 (リリース後)

資料トップ 巻号一覧 この資料について

J-STAGEトップ / 情報管理 / 資料トップ

**2017 年 60 巻 12 号**

「情報」とはなにか 第10回 ■情報×文理融合：情報学的転回のかなた  
科学太郎

資料Top画面、最新巻号おすすめ記事の発行年、巻、号の表示順を変更

### 巻号一覧画面 (リリース前)

JSTサービス紹介 J-STAGEの登録対象コンテンツ拡大  
科学太郎

**59 巻 (2016) 3 号 p. 197-199**  
公開日: 2016/06/01

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanri.59.197>

ジャーナル フリー HTML

PDF形式でダウンロード (2527K) HTML形式で

### 巻号一覧画面 (リリース後)

JSTサービス紹介 J-STAGEの登録対象コンテンツ拡大  
科学太郎

**2016 年 59 巻 3 号 p. 197-199**  
発行日: 2016/06/01  
公開日: 2016/06/01

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanri.59.197>

ジャーナル フリー HTML

PDF形式でダウンロード (2527K) HTML形式で

発行年、巻、号、ページの表示順を変更

発行日を表示

※早期公開、特集号、詳細検索結果の各画面でも巻号一覧画面と同様の変更を行います。



# 4. 書誌情報表示

2018年6月30日  
リリース

- テキスト形式でのメタデータ表示に以下の情報を追加します。

#	項目	補足
1	巻の発行年	早期公開の場合は非表示
2	巻	早期公開の場合は非表示
3	号	早期公開、会議・要旨集の場合は非表示
4	大会名	会議・要旨集の場合のみ表示 大会名がない場合は非表示
5	セクション名	会議・要旨集の場合のみ表示 セクション名がない場合は非表示
6	ページ番号	早期公開の場合非表示 ページ番号が無い場合非表示

例)

Taro KAGAKU, Various utilizations of persistent identifier, "DOI": Implications from DOI Outreach Meeting 2015 in Tokyo, Journal of Information Processing and Management, 2016, Volume 59, Issue 1, Pages 43-52, Released April 01, 2016, Online ISSN 1347-1597, Print ISSN 0021-7298, <https://doi.org/10.1241/johokanri.59.43>, [https://www.jstage.jst.go.jp/article/johokanri/59/1/59\\_43/\\_article/-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/article/johokanri/59/1/59_43/_article/-char/en), Abstract: The 2015 DOI Outreach Meeting, organized by JaLC (Japan Link Center), was held on December 3, 2015. The Report on "Experiment Project to register DOIs for Research Data", DOI Register Project demonstrated to the Japanese community the benefits of DOI and diversification of content in various use cases.

発行年、巻、号、ページ番号を表示

# 5. 被引用情報表示制御

2018年6月30日  
リリース

- メインプラットフォームがJ-STAGEであるジャーナルについてのみ、被引用情報が表示されるよう制御します。

J-STAGE Browse About J-STAGE Support & News Sign in Cart EN

Journal of Information Processing and Management Online ISSN : 1347-1597 Print ISSN : 0021-7298

Journal home Journal issue Special issue About the journal

J-STAGE home / Journal of Information Process ... / Volume 57 (2014) Issue 11 / Article overview

Current activities and some issues on the development of automated driving  
Taro KAGAKU

Author Information

Keywords: automated driving, platooning, Local Dynamic Map, fail-safe computer, vehicle-to-vehicle communication

JOURNALS FREE ACCESS FULL-TEXT HTML

Volume 57 (2014) Issue 11 Pages 809-817

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanni.57.809>

Details

Full Text-HTML  
Download PDF (1558K)

Download Meta

- RIS (compatible with EndNote, Reference Manager, ProCite, RefWorks)
- BIB TEX (compatible with BibDesk, LaTeX)
- Text

How to download

Contact Us

Cited by (2)

Taro Kagaku, Sample Article Title, Journal Title1.  
2018, Vol.100, No.10, p.10

Hanako Kagaku, Sample Article, Journal Title2.  
2017, Vol.99, No.1, p.35

CC BY

Previous article Next article

対象外ジャーナルの場合

(日) この記事は最新の被引用情報を取得できません。  
(英) This article cannot obtain the latest cited-by information.

# 6. 画面の印刷レイアウト修正

2018年6月30日  
リリース

- 全文HTML画面、書誌画面、巻号一覧、早期公開、特集号、詳細検索結果の各画面での印刷レイアウト崩れを修正します。

全文HTML画面印刷イメージ (リリース前)

情報管理  
Online ISSN : 1347-1597  
Print ISSN : 0021-7298

資料トップ <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/-char/ja> 巻号一覧 <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/list/-char/ja>

この資料について [https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/\\_pubinfo/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/_pubinfo/-char/ja)

JSTサービス紹介  
JSTサービス紹介 J-STAGEの登録対象コンテンツ拡大  
科学太郎 [https://www.jstage.jst.go.jp/ceeroh/global/\\_ceeroh/-char/ja?item=8&word=%E5%9D%A4%E4%BA%95+%E5%BD%A9%E5%AD%A0](https://www.jstage.jst.go.jp/ceeroh/global/_ceeroh/-char/ja?item=8&word=%E5%9D%A4%E4%BA%95+%E5%BD%A9%E5%AD%A0)

著者情報

ジャーナル フリー HTML

59巻 (2016) 3号 p. 197-199

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanni.59.197>

詳細

PDFをダウンロード [https://www.jstage.jst.go.jp/article/johokanni/59/3/59\\_197/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/johokanni/59/3/59_197/_pdf/-char/ja)

メタデータをダウンロード

RIS形式 [https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010ShoshakuId?stryCd=johokanni&noVol=59&nolssue=3&kijid=59\\_197&kijLangKke=ja&kijToolId=hwsh=AT0073&request\\_locale=JA](https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010ShoshakuId?stryCd=johokanni&noVol=59&nolssue=3&kijid=59_197&kijLangKke=ja&kijToolId=hwsh=AT0073&request_locale=JA)  
(EndNote, Reference Manager, Procite, RefWorksとの互換性あり)

BIB TEX形式 [https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010ShoshakuId?stryCd=johokanni&noVol=59&nolssue=3&kijid=59\\_197&kijLangKke=ja&kijToolId=hwsh=AT0073&request\\_locale=JA](https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010ShoshakuId?stryCd=johokanni&noVol=59&nolssue=3&kijid=59_197&kijLangKke=ja&kijToolId=hwsh=AT0073&request_locale=JA)  
(BibDesk, LaTeXとの互換性あり)

テキスト

ダウンロード方法 <https://www.jstage.jst.go.jp/static/pages/HowToDownload/-char/ja>

発行機関連絡先 [https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/\\_pubinfo/-char/ja#information](https://www.jstage.jst.go.jp/browse/johokanni/_pubinfo/-char/ja#information)

記事の概要

- はじめに
- J-STAGE登録対象コンテンツの拡大について
- はじめに

1.はじめに

科学技術振興機構 (JST) が運営するJ-STAGE (Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic) <sup>注1)</sup> は、2015年11月末より登録コンテンツに関するサービス方針を新たにし、これまで査読付き論文誌が中心であった登録対象コンテンツの拡大を実施した。これにより、従来は登録対象とならなかった会議論文・要旨集、研究報告書、一般解説誌等もJ-STAGEの登録対象となった。また、登録対象コンテンツの拡大にあわせ、簡便にJ-STAGEに記事を登録できるWeb登録機能を開発し、提供を開始した。本稿では、J-STAGE登録対象コンテンツに関する新たなサービス方針について、公開画面表示の変更点や新しい登録機能にも触れながら紹介する。

本文の注

参考文献(2)

図(4)

全文HTML画面印刷イメージ (リリース後)

情報管理  
Online ISSN : 1347-1597  
Print ISSN : 0021-7298

資料トップ 巻号一覧 この資料について

JSTサービス紹介  
JSTサービス紹介 J-STAGEの登録対象コンテンツ拡大  
科学太郎

著者情報

ジャーナル フリー HTML

2016年 59巻 3号 p. 197-199

DOI <https://doi.org/10.1241/johokanni.59.197>

詳細

- はじめに

科学技術振興機構 (JST) が運営するJ-STAGE (Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic) <sup>注1)</sup> は、2015年11月末より登録コンテンツに関するサービス方針を新たにし、これまで査読付き論文誌が中心であった登録対象コンテンツの拡大を実施した。これにより、従来は登録対象とならなかった会議論文・要旨集、研究報告書、一般解説誌等もJ-STAGEの登録対象となった。また、登録対象コンテンツの拡大にあわせ、簡便にJ-STAGEに記事を登録できるWeb登録機能を開発し、提供を開始した。本稿では、J-STAGE登録対象コンテンツに関する新たなサービス方針について、公開画面表示の変更点や新しい登録機能にも触れながら紹介する。