

J-STAGE利用発行機関向け

J-STAGE

編集登載システム

新機能リリースノート

別紙1 早期公開版管理手順

令和2年 9月15日



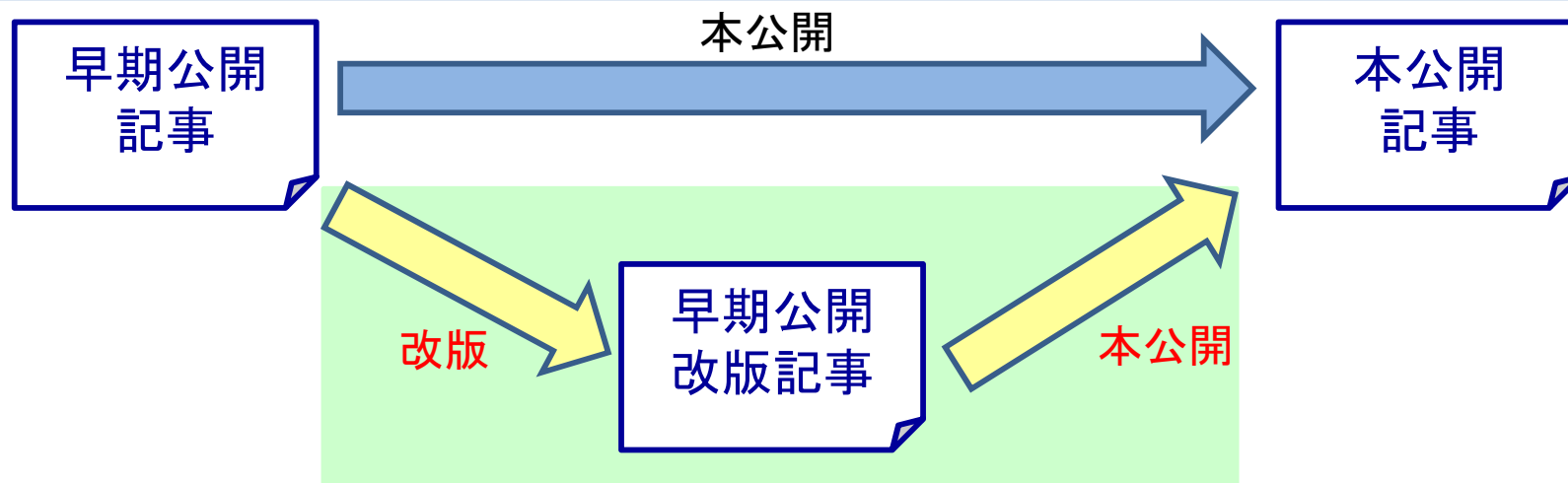
科学技術振興機構

情報基盤事業部 研究成果情報グループ

1. 概要

■リリース日 **令和2年9月26日（土）**

早期公開記事の改版記事を登載・公開できます。



- 早期公開記事のアクセプト版からタイプセット版への差し替え等、記事の体裁の変更などの改訂を行う用途で利用できます。
- 早期公開、早期公開の改版記事、本公開記事は全て同じDOIを付与します。
- 従来通り、改版記事の公開を行わずに本公開記事を公開することも可能です。
- 早期公開および早期公開版管理機能はXML登載サービスのみ利用可能です。

同時に早期公開停止機能、および書誌画面アイコン表示追加をリリースします。

1. 概要

早期公開改版記事では、書誌画面に「版名」、「版毎の公開日」、「改版履歴」等の情報が表示されるようになります。

改版記事の書誌画面

The screenshot displays a journal article page with the following elements:

- Article title: テスト論文タイトル
- Author: 科学 太郎
- Buttons: ジャーナル, オープンアクセス, 早期公開
- Article ID: 論文ID: XXXXX
- DOI: <https://doi.org/10.XXXX/XXXXXXXXXX>
- Version information (highlighted with a red box):
 - version.2 : 2020/08/18
 - version.1 : 2020/07/04
- Details section (expanded):
 - 発行日: 2020 年
 - J-STAGE公開日: 2020/07/04
 - 早期公開
 - [version.2] 公開日:2020/08/18
 - [version.1] 公開日:2020/07/04
- Revision information (highlighted with a red box):
 - 早期公開記事改版情報
 - 改版日: YYYY/MM/DD
 - 改版箇所: 書誌事項,本文PDF
 - 改版理由: 版が更新されました。
 - 改版内容: -

- ・版名がリンクになって表示
- ・版名リンクから改版前の記事を参照可能。
- ・各版の公開日が表示

- ・版毎の公開日が表示

- ・改版履歴が表示

2. 早期公開記事の改版手順

2. 手順の概要

早期公開記事の改版は以下の作業手順になります。



2. 手順① 改版記事アップロード

記事一括アップロードにて改版記事データをアップロードします。

XML登載 - 記事一括アップロード

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定

トップ > 資料一覧 > 記事アップロード

アップロードするZIPファイルを選択してください。アップロード可能なファイルサイズは200MB(メガバイト)までです。
(注) 早期公開記事を本公開する場合は、プルダウン「本公開記事」を選択し、記事アップロードしてください。
本公開記事アップロードでは同じ論文番号を持つ公開中の早期公開記事に自動で紐付けを行います。
通常記事、早期公開記事、本公開記事をまとめてアップロードすることは出来ません。

BIB、SGML形式のファイルは使用できません。必ずxmlファイルを使用してください。詳細はこちら。

早期公開記事 ▼ ファイルを選択 jst01.zip

・プルダウンで「早期公開記事」を選択

・改版記事のZIPファイルを選択。
・改版記事のXMLファイルには、**改版対象とする早期公開記事の論文番号**をセットします。

・プルダウンとファイルを選択後、「アップロード」ボタンを押下。
・次画面でアップロードを「確定」します。

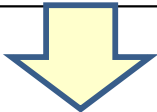
2. 手順② 改版履歴入力

改版記事の改版履歴を入力する画面に遷移します。

XML登載 - 記事管理

・「早期改版未公開」タブを選択

・アップロードした改版記事の「記事編集」を選択



2. 手順② 改版履歴入力

改版履歴を入力します。

XML登録 - 記事作成・編集(早期公開データ改版履歴)

No.	改版箇所	改版内容	改版日	編集
1	-	版が更新されました。		
	-	版が更新されました。		

・「編集」アイコンを選択

・「改版箇所」を選択
・「改版内容」「改版理由」を入力

改版箇所(必須)

改版内容
(改版内容、改版理由は英語、若しくは日本語でセットで必須です。)

改版理由
(改版内容、改版理由は英語、若しくは日本語でセットで必須です。)

2. 手順③ 版リンク設定

版リンク設定を行います。

XML登載 - 版リンク設定

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定 全文XML作成

トップ > 資料一覧 > 記事管理 > 版リンク設定

早期公開記事の各版に版名を設定してください。
設定した版名は公開画面に表示されます。また、版名は別版へのリンク表示名として表示されます。
早期公開記事の版リンク表示の設定値に関わらず、版名は公開画面に表示されます。版名を表示しない場合は版リンクを削除してください。

記事タイトル(日)	
記事タイトル(英)	TEST ARTICLE TITLE

早期公開記事の版リンク表示 なし あり

版	早期公開日		版名(必須)
1	2020/07/04	日	version.1
		英	1版
2		日	version.2
		英	2版

戻る 更新

版リンクの削除

・版リンク表示を“あり”に指定
 (“なし”にした場合、書誌画面に版名が表示
 されません。)

・最初に公開した早期公
 開記事に版名を設定

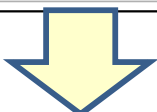
・改版記事に版名を設定

2. 手順④ プレビュー確認

改版記事のプレビュー画面を表示します。

XML登録 - 記事管理

The screenshot shows a web interface for article management. At the top, there are navigation tabs: 'トップ', '巻号作成・管理', '記事作成・管理', '記事一括アップロード', '記事リンク設定', and '全文XML作成'. Below this is a breadcrumb 'トップ > 資料一覧 > 記事管理'. A note states: '(注) 早期公開記事を本公開する場合は、必ず早期公開記事にある「本公開記事作成」か、記事アップロードの本公開記事アップロードから行ってください。公開日の設定は、「未公開」タブにあります「公開日設定」ボタンか、「公開日一括設定」ボタンを選択してください。'. There are several filter buttons: 'ライセンス一括設定', '公開日一括設定', '認証一括設定', '査読一括設定', '記事記述言語一括設定', and '抄録ライセンスフラグ一括設定'. A sidebar on the left shows a list of volumes from 'Vol. 29' to 'Vol. 14'. The main content area is titled '早期公開' and shows a list of articles. The first article is highlighted in green and has a red box around the '書誌事項プレビュー' icon. Other icons include '本文PDFプレビュー' and '引用リンク削除・問合わせ'. Below the article list are buttons for '公開日', '早期公開日', 'XML形式', and '書誌XML'. There are also buttons for '版リンク設定' and '記事編集'. A yellow callout bubble points to the '書誌事項プレビュー' icon with the text: '・アップロードした改版記事の「書誌事項プレビュー」を選択'.



2. 手順④ プレビュー確認

改版記事のプレビュー画面を確認します。

書誌事項プレビュー

version.2
テスト論文タイトル
科学 太郎
 著者情報

ジャーナル オープンアクセス 早期公開

論文ID: XXXXX
DOI <https://doi.org/10.XXXX/XXXXXXXXXX>

version.2 :
version.1 : 2020/07/04

詳細

- 発行日: 2020 年
- J-STAGE公開日: 2020/07/04
- 早期公開
- 受付日: 2020/06/24
- 受理日: 2020/06/24
- 改訂日: -

[version.2] 公開日:2020/08/18
[version.1] 公開日:2020/07/04

早期公開記事改版情報

- 改版日: YYYY/MM/DD
- 改版理由: 版が更新されました。
- 改版箇所: 書誌事項,本文PDF
- 改版内容: -

- ・版名がリンクになって表示
- ・版名リンクから改版前の記事を参照可能。
- ・各版の公開日が表示

- ・版毎の公開日が表示

- ・改版履歴が表示

2. 手順⑤ 公開日設定

改版記事を選択して公開日設定画面に遷移します。

XML登載 - 記事管理

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定 全文XML作成

トップ > 資料一覧 > 記事管理

(注) 早期公開記事を本公開する場合は、必ず早期公開記事にある「本公開記事作成」か、記事アップロードの本公開記事アップロードから行ってください。
公開日の設定は、「未公開」タブにあります「公開日設定」ボタンか、「公開日一括設定」ボタンを選択してください。

すべて開く すべて閉じる

ライセンス一括設定 公開日一括設定 認証一括設定 査読一括設定 記事記述言語一括設定
抄録ライセンスフラグ一括設定

早期公開 アイコンの説明

すべて(848) 未公開(0) 公開予定(0) 公開済み(847) 早期改版未公開(1) 検索(0)

表示項目をすべて選択 記事認証設定 **公開日設定** 削除

ダウンロード J-STAGE PMC DOAJ (ja) DOAJ (en) 巻号一覧プレビュー

1-1 of 1 1 表示件数 20

test article title 論文番号: XXXXX
テスト論文タイトル 記事記述言語: 英語
Taro Kagaku 版: 1 版名:
科学 太郎 版: 2 版名:

書誌事項プレビュー 本文PDFプレビュー 引用リンク削除・問合わせ

公開日	早期公開日
XML形式	書誌XML

版リンク設定 記事編集

1 表示件数 20

・アップロードした
改版記事を選択

・「公開日設定」を選択

2. 手順⑤ 公開日設定


改版記事に公開日を設定します。

公開日設定

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定 全文XML作成

トップ > 資料一覧 > 記事管理 > 公開日設定

対象記事の公開日を設定します。
日付を指定してください。
※22:00-24:00の時間帯は公開日の設定・解除を行うことができません。

公開日(必須) 

対象の記事一覧 早期公開

<input checked="" type="checkbox"/> test article title テスト論文タイトル Taro kagaku 科学 太郎	論文番号:XXXXX
---	------------

公開日設定対象の記事に、査読ありの記事が1件、査読なしの記事が0件含まれています。
問題がないことをご確認の上、公開日を設定してください。

キャンセル

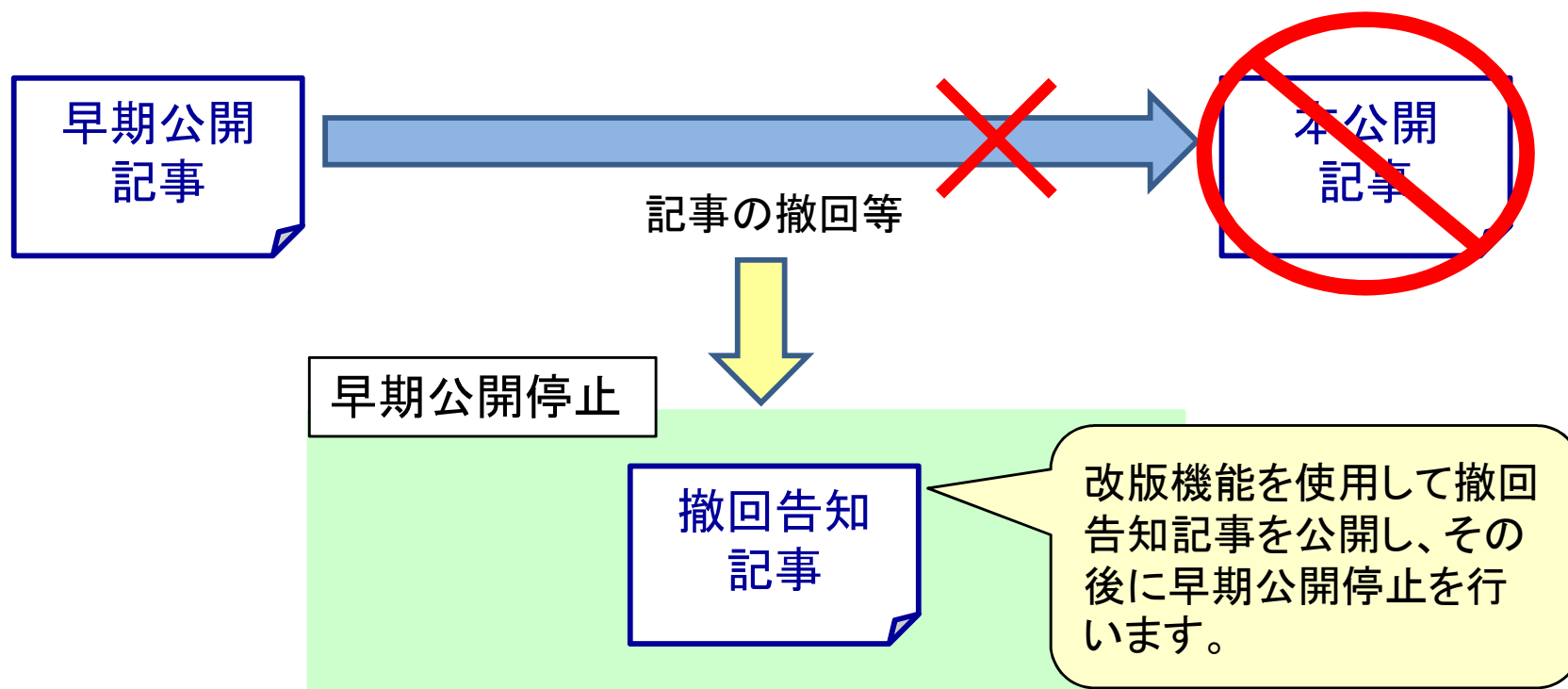
・「公開日」を設定

・「公開日設定」を押下

3. 早期公開停止機能

3. 早期公開停止

撤回等で本公開を行わなくなった記事を早期公開停止にできます。



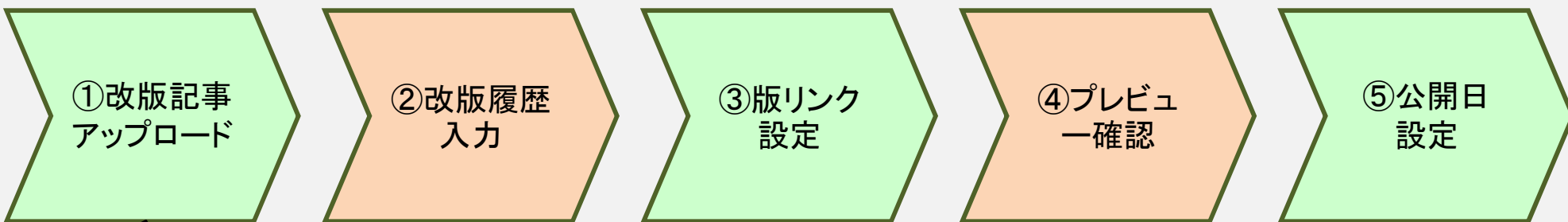
■ 早期公開停止した場合、以下の状態になります。

- ・ 本公開を行うことはできません。また通常の早期公開の状態に戻すことはできません。
- ・ 公開画面の早期公開記事一覧に表示されなくなります。
- ・ 公開画面の詳細検索結果に表示されなくなります。
- ・ 早期公開停止した後でも、DOIまたは直接URLを指定した場合は書誌画面は表示されます。

3. 早期公開停止 - 手順

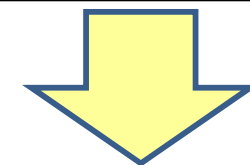
早期公開停止する場合、まずは改版記事として撤回告知記事を公開します。

早期公開記事の改版手順



改版記事として撤回告知記事をアップロード

手順の詳細は「2. 早期公開記事の改版手順」を参照



⑥早期公開停止操作

次ページにて手順を説明

3. 早期公開停止 - 手順

撤回告知記事の公開後、早期公開停止操作を行います。

XML登録 - 記事管理

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定 全文XML作成

トップ > 資料一覧 > 記事管理

(注) 早期公開記事を本公開する場合は、必ず早期公開記事にある「本公開記事作成」か、記事アップロードの本公開記事アップロードから行ってください。公開日の設定は、「未公開」タブにあります「公開日設定」ボタンか、「公開日一括設定」ボタンを選択してください。

すべて開く すべて閉じる

ライセンス一括設定 公開日一括設定 認証一括設定 査読一括設定 記事記述言語一括設定
抄録ライセンスフラグ一括設定

早期公開 [アイコンの説明](#)

すべて(362) 未公開(0) 公開予定(0) 公開済み(362) 早期改版未公開(0) 検索(0)

表示項目をすべて選択 記事認証設定

ダウンロード J-STAGE PMC DOAJ (ja) DOAJ (en)

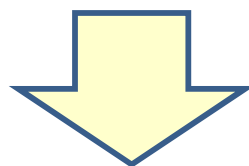
1-20 of 362 1 2 3 4 5 > | 表示件数 20

[撤回] Test Article Title 論文番号: XXXXX
Taro Kagaku 記事記述言語: 日本語

公開日	早期公開日
	2019年09月03日 公開済み

XML形式 書誌XML

・対象の記事の「早期公開停止」を選択



3. 早期公開停止 - 手順

早期公開停止の確定を行います。

早期公開停止

トップ 巻号作成・管理 記事作成・管理 記事一括アップロード 記事リンク設定 全文XML作成

トップ > 資料一覧 > 記事管理 > 早期公開停止確認

本公開を行わなくなった早期公開記事について、早期公開停止を行います。

指定された記事を早期公開停止します。
早期公開停止した場合、以下の状態となります。

- ・本公開を行うことはできません。また通常の早期公開の状態に戻すことはできません。
- ・公開画面の早期公開記事一覧に表示されなくなります。
- ・公開画面の詳細検索結果に表示されなくなります。
- ・早期公開停止した後も、DOIまたは直接URLを指定した場合は書誌画面は表示されます。

よろしければ「停止」ボタンをクリックしてください

論文番号: XXXXX
1版早期公開日: _____

キャンセル 停止

・早期公開停止についての説明を確認する

・早期公開停止する場合は「停止」を押下

4. 書誌画面アイコン表示追加

4. 書誌画面アイコン表示追加

早期公開記事が本公開された場合、書誌画面の記事リンク部分にアイコンを表示します。

早期公開

TEST ARTICLE TITLE

科学 太郎

+ 著者情報

キーワード: keyword, testdata

ジャーナル オープンアクセス 早期公開

電子付録


論文ID XXXXX

DOI <https://doi.org/10.XXXX/XXXXX>

 The final version of this article with its full bibliographical information is available. To access the article, click here
[Vol. 29 \(2019\), No. 9 pp. 325-333\).](#)

Publ. 2019/09/05
Released: 2019/09/05
[Advance] 2018/12/15

received: 2017/12/03
accepted: 2018/07/24
corrected: -

本公開記事へのリンクに  アイコンを表示

本公開

Original Article

TEST ARTICLE TITLE

科学 太郎

+ 著者情報

キーワード: keyword, testdata

ジャーナル オープンアクセス

電子付録


2020年1巻1号 p.1-2

DOI <https://doi.org/10.XXXX/XXXXX>

 Browse "Advance Publication" version.










Publ. 2019/09/05
Released: 2019/09/05
[Advance] 2018/12/15

Received: 2017/12/03
Accepted: 2018/07/24
Revised: -

早期公開記事へのリンクに  アイコンを表示

4. 書誌画面アイコン表示追加

書誌画面の記事リンク部分に以下の種類のアイコン表示を追加します。

記事リンク種類	アイコン
早期公開記事へのリンク	
本公開記事へのリンク	
記事リンクの元記事	
記事リンク - Correction	
記事リンク - Retraction Notice	
記事リンク - Republication Notice	
記事リンク - Republication Article	
記事リンク - Comment	
記事リンク - Reply to Comment	
記事リンク - その他記事	