

著作権及び著作権譲渡契約



2018年度7月28日改訂版

機関リポジトリ新任担当者研修テキスト

J P C O A R オープンアクセスリポジトリ推進協会
研修作業部会

本講の内容

- I. 著作権について
- II. 公開許諾取得確認・業務について
- III. ケーススタディ
 - [1] 学術雑誌論文
 - [2] 紀要論文
 - [3] 博士論文
- IV. 公開したい研究成果に含まれる他の人が作成した著作物について
- V. コンテンツの二次利用に関する意思表示
(CCライセンス)
- VI. 実習

I. 著作権について

著作権について①

- 著作権は『著作物』を創作した時点で発生
- 保護期間：著作者の生存中及びその死後50年間
- 著作者の権利＝著作者人格権＋著作権（財産権）

著作者人格権	著作権（財産権）
<ul style="list-style-type: none">• 公表権• 氏名表示権• 同一性保持権	<ul style="list-style-type: none">• 複製権 →システムへの登録• 公衆送信権 →インターネット公開
譲渡不可	譲渡可

- 著作物の利用は、著作権を持っている者（以下著作権者）による許諾が必要
- 保護期間終了後も、著作者人格権を侵害してはならない

著作権について②

【著作権法の趣旨】

「文化的所産の公正な利用に留意しつつ、**著作者等の権利の保護**を図り、もって**文化の発展**に寄与することを目的とする」

- 権利保護によって、創作者の意欲を促進
- 保護期間の設定などによって、知的財産を社会に還元



研究成果の公開と様々な形で関連

★著作権法は度々改正されるので、動向にも注意

II. 公開許諾の取得・確認業務について

1. 業務概要
2. 公開許諾の確認に関する業務

1. 業務の概要

[1] 研究成果物に関する著作権者の確認

- ① 執筆者 (=登録者)
- ② 共同執筆者、写真撮影者
- ③ 著作権を譲渡された者

→多くの学術雑誌論文は掲載決定後に著作権を出版社に譲渡している

[2] 著作権者による公開許諾

- ① 各研究成果物に対する各著作権者の許諾
- ② 出版社・学会によるポリシー
- ③ 紀要投稿規定
- ④ OA方針

2. 公開許諾の確認に関する業務

①各研究成果物に対する各著作権者の許諾

- ・ **権利者全員から文書で取得**する。

譲渡する
必要はない

<よくある質問>

Q. リポジトリで論文を公開する場合は、共著者すべての許諾が必要でしょうか？

A. 共有著作物の権利を行使するには、権利者全員が合意しないとできませんが、各共有者は、正当な理由がない限り同意を拒んではいけないことになっています。

黒澤 節男『機関リポジトリと著作権 Q&A』広島大学図書館,2013.3 より
<http://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/00023065> (参照 2018-05-12)

★法律上は、著作権者の許諾があれば公開可。
ただし、道義上連絡するかどうかの判断が必要。

2. 公開許諾の確認に関する業務

②出版社・学会によるポリシー

多くの学術雑誌出版社は、論文採録時に著作権を出版社・学会に譲渡することを義務づけている

→次項「ケーススタディ：①学術雑誌論文」で説明

③紀要投稿規定

紀要の投稿規定でリポジトリからの公開を定めている（またはこれから定める）場合

→次項「ケーススタディ：②紀要誌論文」で説明

2. 公開許諾の確認に関する業務

④ O A 方針

機関内で作成される学術成果のO A化について、
機関として義務付ける（または推奨する）方針

- 義務化した場合、著者からの登録申請は不要となる。
- 機関に所属していない者が著作権者の場合は、著作権者による許諾が必要。
- 出版社版のO A化（ゴールドO A）か、リポジトリによる公開（グリーンO A）を選択する。
- 公開できない場合は、除外申請をする。

< 参照 >

JPCOAR・OA方針成果普及タスクフォース

『OA方針策定ガイド（改訂版）』（2018年2月改訂）

<http://id.nii.ac.jp/1458/00000043>（参照 2018-05-12）

Ⅲ. ケーススタディ

- [1] 学術雑誌論文
- [2] 紀要論文
- [3] 博士論文
- [4] その他の学術成果物

[1] 学術雑誌論文 ①概要

【学術雑誌論文の著作権】

- 各ジャーナルの投稿規定に基づき、著作権が出版社・学会に譲渡されていることが多い。
- 著作権が譲渡されるのは、査読が終了し、論文がacceptされた時点。

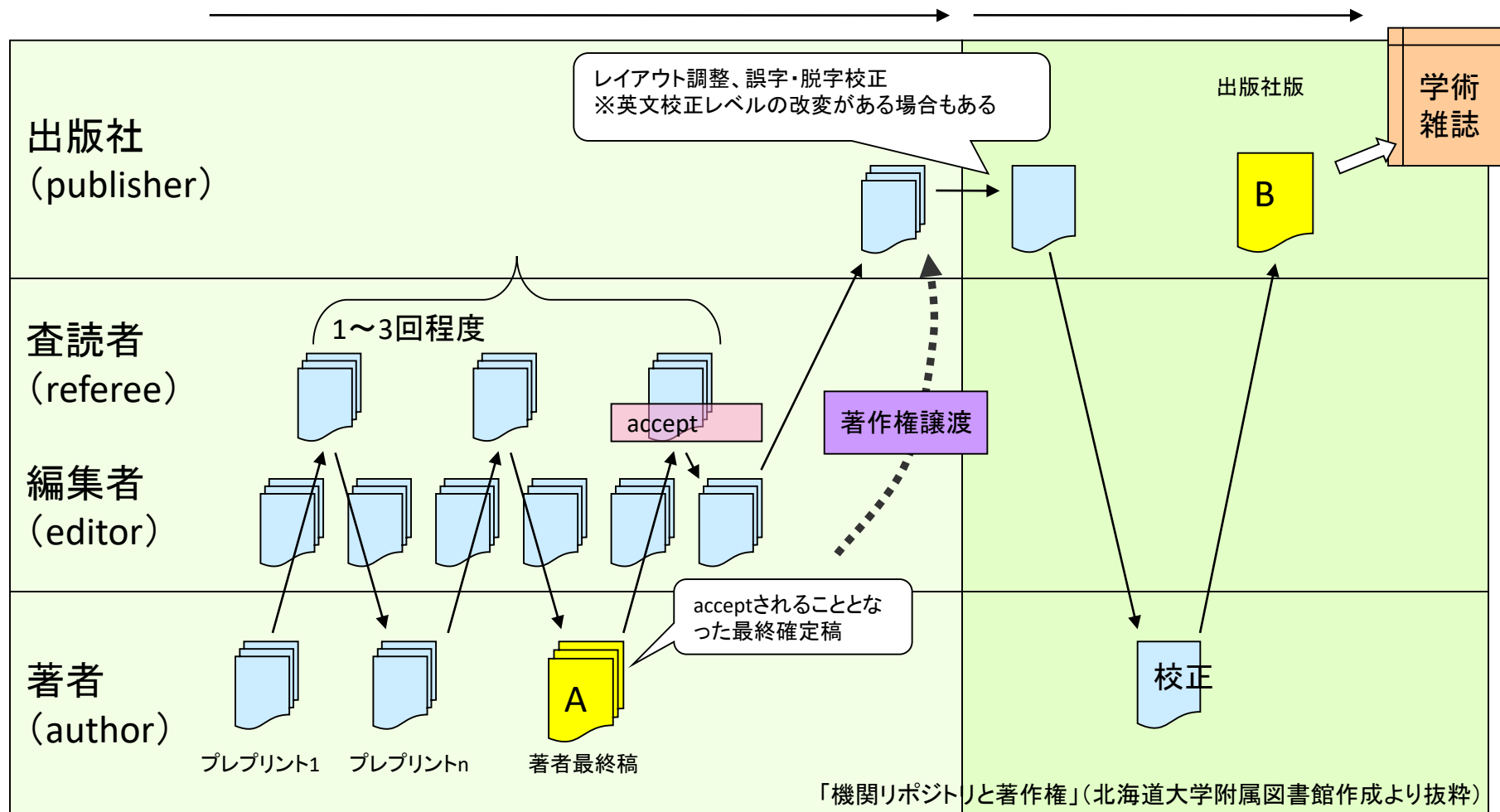
→著者であっても、論文を自由に公開できない。

→ accept以前のバージョンは、

著者に著作権が残っている、という論議

→ 各出版社・学会が、リポジトリでの公開を含む著者による利用条件を「ポリシー」で表明

[1] 学術雑誌論文 ①概要



[1] 学術雑誌論文 ②業務フロー

【出版社・学会ポリシーの確認業務フロー】

① 公開許諾ポリシー確認ツールで概要を確認

- **SHERPA/RoMEO**（海外出版社）

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>（参照 2018-05-12）

- **SCPJ**（国内学協会）

<http://scpj.tulips.tsukuba.ac.jp>（参照 2018-05-12）

② 出版社・学会サイトでの確認

- Guide for author、Submissionといったページに記載がある。
- ウェブサイトで確認できない場合は、直接問い合わせる。

[1] 学術雑誌論文 ③ツールで確認（海外）

【 SHERPA/RoMEO 】 例：IEEE

SHERPA/RoMEO ... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Suggest • About

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

One publisher found when searched for: Publisher: **ieee**

Publisher:	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), United States
Journals:	169 journals (including journals with special policies) - involving 32 other organisations
RoMEO:	This is a RoMEO green publisher
Copyright:	Electronic information dissemination policy - copyright form (pdf) - Copyright Policy - Author Posting of IEEE Copyrighted Papers Online
Updated:	24-Jan-2018

Although this publisher has default policies, individual journals may have special policies. Always run a search for individual journals.

Default Policy

Search again?

☐ Journal titles or ISSNs ☒ Publisher names

☐ Exact phrase only ☒ All keywords ☐ Any

[Advanced Search](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported

[More on colours and restrictions](#)

or [View all publishers](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

プレプリントか、著者最終稿か、
出版社版が公開可

[1] 学術雑誌論文 ③ツールで確認（海外）

【 SHERPA/RoMEO 】 例：IEEE

SHERPA/RoMEO ... opening access to research

Home • Search • Journals • Publishers • FAQ • Suggest • About

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Search - Publisher copyright policies & self-archiving

One publisher found when searched for: Publisher: **ieee**

Publisher:	Institute of Electrical and Electronics Engineers
Journals:	169 journals (including journals with special permissions)
RoMEO:	This is a RoMEO green publisher
Copyright:	Electronic information dissemination policy - copyright form (pdf) - Copyright Policy - Author Posting of IEEE Copyrighted Papers Online
Updated:	24-Jan-2018

Although this publisher has default policies, individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or have paid open access options. **Always run a journal title or ISSN search to check.**

[Default Policy](#)

Search again?

☐ Journal titles or ISSNs ☒ **Publisher names**

☐ Exact phrase only ☒ **All keywords** ☐ Any

[Advanced Search](#) [Search](#) [Reset](#)

RoMEO Colour	Archiving policy
Green	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
Blue	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
Yellow	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	Archiving not formally supported

[More on colours and restrictions](#)

or [View all publishers](#)

Use this site to find a summary of permissions that are normally given as part of each publisher's copyright transfer agreement.

学会サイトの著作権ポリシーへのリンク

[1] 学術雑誌論文 ④出版社サイトで確認

【IEEEのサイト】



The world's largest technical professional organization for the advancement of technology

[About](#) [Membership](#) [Communities](#) [Conferences](#) [Standards](#) [Publications](#)

[Home](#) › [Publications](#) › [Rights](#)

Section 8.1.9 of the PSPB Operations Manual

[Related information](#) >

The following is an excerpt from the PSPB Operations Manual, which details policy related to posting and distributing IEEE copyrighted content by the authors of that content or hosting of IEEE content on third-party sites.

8.1.9 Electronic Information [

A. GENERAL PRINCIPLES OF ELECTRO

1. The requirements in this Section shall apply to all journal, book, and conference publications. The requirements shall be as follows:

4. IEEE allows its authors to follow mandates of agencies that fund the author's research by **posting accepted versions** of their articles in the agencies' publicly accessible repositories.

→機関リポジトリから、**著者最終稿**を公開することを許可する

3. IEEE seeks to maximize the rights of its authors and their employers to post preprint versions of an article on the author's personal Web site, on a server operated by the author's employer, or on a server operated by an approved not-for-profit third party as specified in 2.1.9.G.2 below.

4. IEEE allows its authors to follow mandates of agencies that fund the author's research by posting accepted versions of their articles in the agencies' publicly accessible repositories.

5. IEEE does not restrict the rights of authors to use their IEEE-copyrighted articles in their own teaching, training, or work responsibilities, or those of their institutions or employers. In any preprint version archived by the author after submission, IEEE requires that IEEE will be credited as copyright holder. Upon publication of the work, authors are asked to include the article's Digital Object Identifier (DOI).

6. As indicated in Section 8.1.9.A.4 (above) and amplified in Sections 8.1.9.C through G below, IEEE's policy for permitting posting of IEEE-copyrighted articles extends only to authors, their employers, approved third-party not-for-profit organizations, and IEEE organizational units. The IEEE Intellectual Property Rights Office maintains a list of not-for-profit third-party servers where material submitted to IEEE may be posted.

[1] 学術雑誌論文 ④ 出版社サイトで確認

【IEEEのサイト】



Home > Publications > Rights
Section 8.1.9 of the PSPB Operations Manual

The following is an excerpt from the PSPB Operations Manual, which details policy related to posting and distributing IEEE copyrighted content to the authors of that content, in posting of IEEE content on third party site.

8.1.9 Electronic Information Dissemination

A. GENERAL PRINCIPLES OF ELECTRONIC INFORMATION DISSEMINATION

1. The requirements in this Section shall apply to all articles submitted to IEEE journals, transactions, letters, magazines, and conference publications. The requirements of this Section do not apply to articles published under IEEE open access conditions.

2. The terminology used in this Section is defined as follows:

- a. An author-submitted article is the version originally submitted by the author to an IEEE publication. An author includes a completed IEEE Copyright form during submission of the article to an IEEE publication and thereby transfers the copyright of the article to IEEE.
- b. An accepted article is a version that has been revised by the author to incorporate review suggestions and that has been accepted by IEEE for publication.
- c. The final, published version is the reviewed and accepted article, with copy-editing, proofreading, and formatting added by IEEE.
- d. Eprints are digital texts of research articles. Electronic preprint is a form of a print where an author posts a draft article on the author's or another web site for the purpose of the definition, a preprint is assumed to be the article in the form prior to submission to IEEE, at which point copyright is transferred to IEEE. Authors who have submitted articles for publication to IEEE may be requested to posting version preprint on the same article on a print server operated by third parties. E-print servers provide authors rapid dissemination of new results, with the opportunity of receiving comments from the peer community and with the opportunity to have a time-stamp associated with the announcement of results.

3. IEEE seeks to maximize the rights of its authors and their employers to post preprint versions of an article on the author's personal web site, on a server operated by the author's employer, or on a server operated by an approved non-profit third party as specified in 8.1.9.B.2 below.

4. IEEE allows its authors to follow provisions of agencies that fund the author's research by posting accepted versions of their articles in the agencies' publicly accessible repositories.

5. IEEE does not restrict the rights of authors to use their IEEE copyrighted articles in their own teaching, research, or work responsibilities, or those of their institutions or employers, in any preprint version archived by the author, IEEE requires that IEEE will be credited as copyright holder, upon publication of the article, to include the article's Digital Object Identifier (DOI).

6. As indicated in Section 8.1.9.A.4 (above) and employed in Sections 8.1.9.C through 8.1.9.E, IEEE's policy regarding posting of IEEE copyrighted articles extends only to authors, their employers, and their institutions, not to non-profit organizations, and IEEE organizations only. The IEEE Intellectual Property Rights Office maintains a list of non-profit third party servers where material submitted to IEEE may be posted.

B. COPYRIGHT NOTICE

Any electronic posting permitted by this Section 8.1.9, the following copyright notice must be displayed on the initial screen displaying IEEE copyrighted material:

© 20xx IEEE. Personal use of this material is permitted. Permission from IEEE must be obtained for all other uses, in any current or future media, including reprinting/republishing this material for advertising or promotional purposes, creating new collective works, for resale or redistribution to servers or lists, or reuse of any copyrighted component of this work in other works."

C. PERSONAL SERVERS

Authors and/or their employers shall have the right to post the accepted version of IEEE copyrighted articles on their own personal servers or the servers of their institutions or employers without permission from IEEE, provided that the posted version includes a prominently displayed IEEE copyright notice (as shown in 8.1.9.B, above) and, when published, a full citation to the original IEEE publication, including a Digital Object Identifier (DOI).

D. E-PRINTS

Before submitting an article to an IEEE publication, authors frequently post preprints of their articles to their own web site, their employer's site, or to another server that makes constructive comment from colleagues and provides a publication time stamp. Upon submission of an article to IEEE, an author is requested to transfer copyright in the article to IEEE, and the author must update any previously posted version of the article with a prominently displayed IEEE copyright notice (as shown in 8.1.9.B). Upon publication of an article in IEEE, the author must replace any previously posted electronic version of the article with either (1) the full citation to the IEEE work with a Digital Object Identifier (DOI), or (2) the accepted version only with the DOI and the IEEE published version. IEEE shall make available to each author the preprint version of the article that the author can post and that includes the DOI, IEEE's copyright notice, and a notice indicating that the article has been accepted for publication by IEEE.

E. CLASSROOM OR INTERNAL TRAINING USE

An author is expressly permitted to post any portion of the accepted version of their own IEEE copyrighted articles on the author's personal web site or the server of the author's institution or company in connection with the author's teaching, training or work responsibilities, provided that the appropriate copyright, credit, and reuse notice from 8.1.9.B (above) appears prominently with the posted material. Examples of permitted uses are lecture materials, course notes, reviews, conference presentations, or in-house training courses.

F. COLLECTED WORKS

IEEE organizations wishing to place previously published collected works, such as Transactions, Journals, Magazines, conference proceedings, digital or collections of published articles, in their own use for promotional or educational purposes must request permission from the IEEE Intellectual Property Rights Office. Such permission will be contingent upon the placement of a prominently displayed IEEE copyright notice and the author's consent. The posted collected work includes a managing mechanism (e.g., simple password protection) for authorizing access to the material.

G. THIRD-PARTY RIGHTS TO REUSE IEEE-COPYRIGHTED MATERIAL

With the exception of approved servers as indicated in Section 8.1.9.A.3 above and specified in 8.1.9.C.2, no third party may post IEEE copyrighted material without obtaining the necessary permission or permission from the IEEE Intellectual Property Rights Office or other authorized representatives of IEEE, and only under terms approved by PSPB. The IEEE permits posting on certain approved third party servers. The list of approved servers shall be reviewed annually, and a complete and up-to-date list shall be maintained by the IEEE Intellectual Property Rights Office. The process by which a third party server can gain acceptance to the approved list is given in 8.1.9.C.4.

5. The same rules regarding versions that apply to individual IEEE authors shall be enforced for third party hosting. Specifically, the rules of 8.1.9.C will apply.

6. PSPB shall have the authority to approve or disapprove a third party for hosting IEEE copyrighted content. Approval of third party hosting shall only be granted to non-profit organizations, applicable to become an approved third party host of IEEE copyrighted content must be made to PSPB. All applications shall be reviewed and reviewed by the Chair of PSPB along with a two-member committee that the Chair appoints. The committee shall make recommendations for approval or disapproval to PSPB, and PSPB shall vote on acceptance at the first meeting to occur after receiving the recommendation.

5. Third parties that are approved by the PSPB to host IEEE content shall be included on a list maintained by the IEEE Intellectual Property Rights Office.

詳しく読むと・・・

“著作権に関する注記”の指定

B. COPYRIGHT NOTICE

In any electronic posting permitted by this Section 8.1.9, the following copyright notice must be displayed on the initial screen displaying IEEE-copyrighted material:

“© 20xx IEEE. Personal use of this material is permitted. Permission from IEEE must be obtained for all other uses, in any current or future media, including reprinting/republishing this material for advertising or promotional purposes, creating new collective works, for resale or redistribution to servers or lists, or reuse of any copyrighted component of this work in other works.”

IEEEが定める著作権注記を表示すること
DOIを表記すること
出版社版は公開してはいけないこと ...etc.

C. PERSONAL SERVERS

Authors and/or their employers shall have the right to post the accepted version of IEEE-copyrighted articles on their own personal servers or the servers of their institutions or employers without permission from IEEE, provided that the posted version includes a prominently displayed IEEE copyright notice (as shown in 8.1.9.B, above) and, when published, a full citation to the original IEEE publication, including a Digital Object Identifier (DOI). Authors shall not post the final, published versions of their articles.

[1] 学術雑誌論文 ⑤ ツールで確認（国内）

【SCPJ】

学協会著作権ポリシーデータベース
Society Copyright Policies in Japan

SCPJ

学協会の方 図書館の方

English/Japanese

| TOP PAGE | SCPJについて | 論文の著作権 |

学協会の著作権ポリシーを調べる

● 学協会名から検索
(学協会名の一部から検索できます。and検索が可能です) 詳細検索

検索

● 雑誌名から検索
(雑誌名、ISSN、NCIDの一部から検索できます。and検索が可能です) 詳細検索

検索

学協会著作権ポリシー一覧

■ Green
査読前・査読後のどちらでもよい

□ White
リポジトリへの保存を認めていない

■ Blue
査読後の論文のみ認める

■ Gray
検討中・非公開・無回答・その他

■ Yellow
査読前の論文のみ認める

ポリシー別統計

登録学協会数 2,618件
(うちGreen159件、Blue865件)

SHERPA/RoMEO 検索

☐ Journal titles

☒ Publisher names

search

学協会詳細情報 東北史学会	
名称	東北史学会 (Tohoku Historical Society)
研究分野	文学, 哲学, 教育学, 体育学, 心理学, 社会学, 史学
ポリシー	■ Blue (査読後論文のみ認める)
出版社版の利用	出版社版を利用可能です
公開場所	著者個人のWebサイト 機関リポジトリ 著者個人のWebサイトは非営利であること
公開条件	出典表示を行うこと 猶予期間を遵守すること (3年) 事後に報告を行うこと
備考	出版社版のみ可
データ確認日	2012/01/19
公開規則URL	http://www.tohoku.ac.jp/nihonshi/t-shigakukai/tensai.htm
WebサイトURL	http://www.tohoku.ac.jp/nihonshi/t-shigakukai/
東北史学会の学協会名	

著者最終稿は公開不可
猶予期間がある

[1] 学術雑誌論文 ⑥直接問い合わせ

- 著者に代わって問い合わせしていることを伝える。
→著者が直接問い合わせる方がうまくいくことも
- 業務委託している場合でも、差出人は機関名で。
- 連絡先が分からない場合は、公開を断念するしかない。

<文例①> ＊北海道大学附属図書館の場合

日本河川数学会 御中

突然のメールで失礼いたします。北海道大学附属図書館の杉田と申します。

本学では所属の研究者による著作論文や学会発表資料等のアーカイブ化を進めております。

HUSCAP:北海道大学学術成果コレクション

<http://eprints.lib.hokudai.ac.jp>

このほど、本学工学研究科の豊平梓先生から、貴会発行誌掲載の以下の研究論文をご寄贈頂きました。


豊平梓「矢作酒匂ダムの放流間隔の変遷」『河川数研究』第4巻6号（2003）

つきましては、この文献を私どもの「HUSCAP:北海道大学学術成果コレクション」に収録・公開させて頂きたく、ご許諾をお願いいたします。収録に際しては豊平梓先生ご本人の保有する原稿段階のファイルを使用する予定です。

恐れ入りますが、上記論文の本学HUSCAPへの収録のご許諾の有無につきましてこのメールへの返信にてご一報いただけるようお願い申し上げます。また、その他条件等ございましたら、併せてお知らせ頂ければと思います。以上、宜しく願いいたします。

[1] 学術雑誌論文 ⑥直接問い合わせ

< 文例② > * SHERPAに掲載されている文例



... opening access to research

[Home](#) | [Guidance](#) | [Repositories](#) | [Projects](#) | [Links](#) | [About](#)

Requests to publishers

Where there is no explicit permission given to mount full-text on a repository, it is often worthwhile writing or emailing directly to the publisher. This template can be used to form a letter to a publisher requesting permission to mount material on a repository on behalf of an academic author.

Dear [insert name of publisher's rights manager or similar],

I am contacting you on behalf of Professor/Dr [insert name of author] who is a contributing author to one of your journals.

Professor/Dr [insert name of author] is a member of staff here at the University of [name of institution] and would like to deposit the full text of the following article(s) from [insert journal name] in the University's institutional repository. Professor/Dr [insert name of author] has authorised me to do this on [his/her] behalf and to contact you to seek permission to do this.

Article:

[authors names] , [date], [title]

[journal name], [volume or number], [pages]

The institutional repository is a not-for-profit service for our academic authors, providing access to the full-text of their publications. Full bibliographic details are given for each article, including the journal of original publication, etc.

If possible, it is preferred to archive the finalised pdf version as it appears in print. The pdf version has an advantage over mounting the author's own version, in that it maintains consistency in appearance of the article wherever it is read. This also maintains a closer association of the article with the Journal, through the header-title and journal house-style.

I would be grateful if you could contact me to give your permission for including this article and to pass on any conditions that are associated. If it would be possible to use the published pdf version of the article for this purpose, then please confirm this.

Thank you for your attention with this and I look forward to hearing from you.

http://www.sherpa.ac.uk/documents/request_template.htm (参照 2018-05-12).

[1] 学術雑誌論文 ⑦まとめ

- 学術雑誌論文の著作権は譲渡されていることが多い。
- まず、出版社・学会のポリシーを確認する。
- ポリシーには、公開に関する様々な事項が定められている
 - 公開できるバージョン
 - 猶予期間（エンバーゴ）について
 - 出版社版へのリンクの必要性
 - 定型注記の指示（著作権注記）など
- ウェブサイトでポリシーを確認できない場合は、出版社・学会に問い合わせる。

[2] 紀要論文 ①概要

【紀要論文の著作権】

- 著作権が譲渡されていない場合が多い。
- 投稿規定でリポジトリからの公開を定めている場合がある。
- 紀要編集委員会や教授会などで、公開の方針が定められている場合も。

<公開方針が定められている場合>

→方針に従って手続きを行う

<公開方針が定められていない場合>

→紀要編集員会に方針の明示を依頼する

[2] 紀要論文 ②紀要編集委員会による方針

【方針策定のポイント】

- 投稿規定で定めるか。
- 著作権を譲渡するか。公開についてのみ定めるか。
- 機関リポジトリでの公開に限定するか。
- 非公開を選択できるようにするか。
- エンバーゴ期間を設定するか。
- 表紙、目次、抄録、キーワードなどの取り扱い。
- 差し替え・取り下げに関する取り扱い。

< 文例 > * 「甲南大学経済論集」 寄稿規程

4. 原稿の扱い

寄稿者は、掲載が決定した原稿について「甲南大学機関リポジトリ規程」に基づくインターネット上の公開に同意したものとする。同意しない場合、寄稿者はその旨を寄稿時に編集委員に伝えなければならない。

[2] 紀要論文 ③バックファイル一括登録の例

【オプトイン・オプトアウト】

- ・コンテンツごとに許諾を得る → オプトイン
- ・許諾しない場合申し出 → オプトアウト

【バックファイル一括登録時のオプトアウトの例】

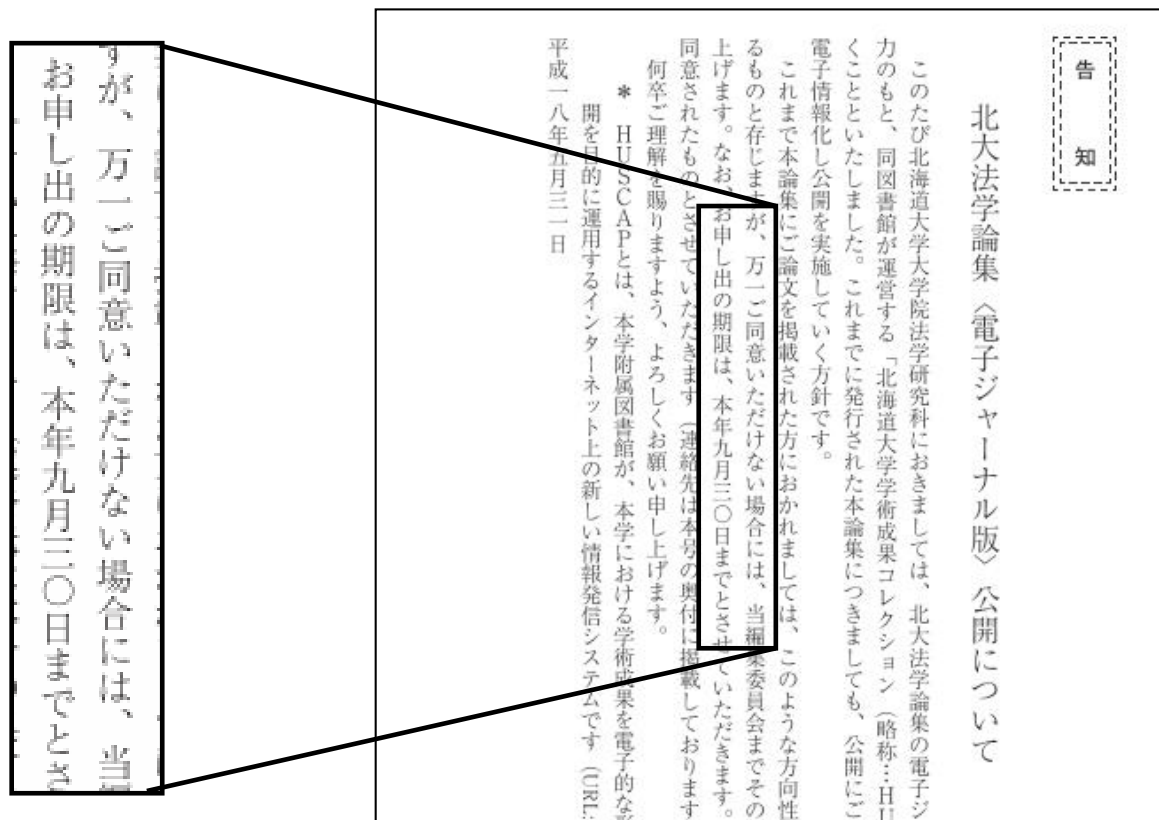
< 文例① > * 低温科学研究所ウェブサイト

低温科学研究所出版物の電子公開について

低温研は現在、低温研が主体となって出版したすべての学術出版物（紀要など）の電子公開に向けて準備を進めています。その手始めとして、過去に出版された「低温科学」「Contributed paper」「Physics of Snow and Ice (1966)」を来年初めを目処に公開したいと考えています。つきましては、これらの出版物に掲載された自らの記事について、電子公開は差し支えるという方は、お手数ですが2006年12月末日までに下記の連絡先までご一報下さい。低温研における研究を広く知って頂くために、電子公開は非常に有効かつ重要な手段です。ご理解の程よろしくお願い致します。

[2] 紀要論文 ③バックファイル一括登録の例

< 文例② > * 「北大法学論集」誌面



「北大法学論集 57(3) p.234」より抜粋

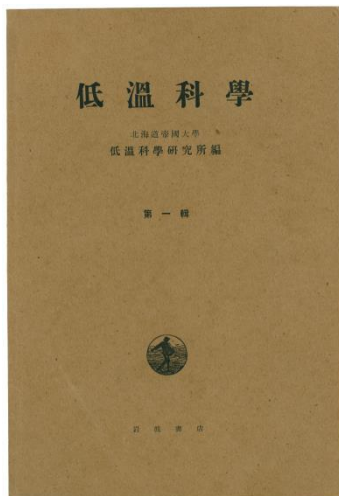
<http://hdl.handle.net/2115/14819>, (参照2017-09-08).

[2] 紀要論文 ④学外に出版を委託している紀要

【学外に出版を委託している紀要】

- 権利の譲渡について、出版社に確認が必要

< 事例 > * 北海道大学「低温科学」のケース



第1輯（昭19）～第3輯（昭25）

発行者：岩波雄二郎 発行所：岩波書店

→岩波書店へ電子公開の許諾依頼文書を送付

第4輯（昭23）

発行者：地崎宇三郎 発行所：北方出版社

→北方出版社は1957年に解散＝権利者が存在しない

第5輯（昭25）～第8輯（昭26）

発行：低温科学研究所 売捌所：丸善株式会社

→丸善へ照会。「販売のみで権利はない。」との回答

第9輯（昭27）～

発行：低温科学研究所

[2] 紀要論文 ⑤まとめ

- 各紀要の投稿規定などで、編集委員会の方針を確認する。
- 方針が明示されていない場合は、編集委員会に働きかける。
- バックナンバーを一括登録する場合などは、「オプトアウト」という方法がある。
- 学外に出版を委託している場合、権利の譲渡について、出版社への確認が必要。

[3] 博士論文 ①概要

【博士論文の著作権】

- 著者に著作権があることが多い。
- 学術雑誌論文や、公表済の書籍を博士論文とする場合は、著作権の譲渡、出版社の意向を確認する。
- インターネット公開ができない内容（非公開の研究内容、特許関連、症例など）を含むことがある。
→指導教官と調整した上で、インターネット公開の可否や、エンバーゴ期間を連絡してもらう。
- 他の人の著作権が含まれ、許諾が得られない場合、本文のインターネット公開はできない。

参考資料：

東京大学情報システム部情報基盤課学術情報チーム『博士論文と著作権』

<http://hdl.handle.net/2261/55511>, (参照2017-09-03).

[3] 博士論文 ②インターネット公開の義務

【インターネット公開の義務】

平成25年度から、インターネット公開が義務化
→文部科学省「学位規則の一部を改正する省令の施行について」

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/daigakuin/detail/1331790.htm (参照2018.5.13)

<要点>

- 学位授与から3ヶ月以内に「要旨」を、1年以内に「本文」を公開しなければならない。
- 機関リポジトリでの公開が推奨されている。
- 「やむを得ない事由」がある場合は、「要約」に代えることができるが、事由がなくなった場合は本文を公開しなくてはならない。

[3] 博士論文 ③二重投稿の禁止と特例

【二重投稿の禁止】

- 通常、同一の研究結果を複数の学術雑誌で公表することは禁止されている（二重投稿の禁止）。ただし、学位論文に使用することは、特例として認められることが多い。
- 博士論文の審査の過程で、研究内容が査読付きの学術雑誌に掲載されていることを要件とする大学が多くあることが背景にある。
- 公表済みの書籍や学術論文を博士論文として認定することもある。（論文博士＝乙）

→出版社・学会のサイトでポリシーを確認。公表されていない場合は、直接問い合わせる。

[3] 博士論文 ③二重投稿の禁止と特例

【学術雑誌論文を書き直している場合】

- 著者に著作権がある。
- 同一研究内容を学位論文として使用可能な場合、博士論文の全文公開が可能

【学術雑誌論文を博士論文とする場合】

- 著作権は出版社に譲渡されている。
- 出版社版をインターネット公表できるかどうか、エンバーゴの有無などを確認する。
- 1年以内に出版社版を公開できない場合は、「やむを得ない事由」として要約を公開する。

【書籍として出版している場合】

- 著作権は著者にあることが多いが、インターネット公表には出版社の意向確認が必要。

[3] 博士論文 ④国立国会図書館への納本

【国立国会図書館への納本】

- 機関リポジトリから公開している場合は、国立国会図書館が「本文」をハーベストする。
*メタデータが正しく入力されていることが条件
- 上記以外の場合は、冊子を納本するか、電子ファイルを送信する。

<博士論文電子化事業>

- 平成3～12年度までの博士論文は、国立国会図書館によって電子化されていることがあります。
国立国会図書館「学位論文（博士）のデジタル化実施に係る著作権処理について」

<http://www.ndl.go.jp/jp/preservation/digitization/theses.html>

（参照2018/05/13）

[3] 博士論文 ⑤まとめ

- インターネット公開が義務だが、公開できない場合は要約に代えることができる。
- 学術雑誌論文を使用する場合など、著者に著作権がないことがある。
- 学位論文は、二重投稿規定の特例となっている場合が多い。
- 機関リポジトリを使ってインターネット公開された博士論文は、国立国会図書館が本文をハーベストする。

大学図書館著作権検討委員会 学位論文電子化の諸問題に関するワーキング・グループ「学位規則改正に対する留意事項及び解説」（平成25.3.11）
https://julib.jp/documents/coop/gakui_25_0311.pdf
（参照2018/05/27）

[4] その他の学術成果物

【学会発表資料】

- 会議録（Proceedings）として出版されている場合、著作権が譲渡されていることが多い。
- 出版されていない場合は、権利について明示されていないことが多いため、学会に確認が必要。

【書籍・新聞】

- 出版社・新聞社への問い合わせが必要

【講演録】

- 講演者に著作権があることが多いが、主催者にも確認した方がよい。

【教材】

- 公表していない場合、著者に著作権がある。

IV. 研究成果に含まれる 他の人が作成した著作物について

1. 研究成果に含まれる著作物

- 著作権法第32条で許可されている引用の範囲であれば許諾なしで利用可。
→詳しくは、文化庁ホームページなどを参照してください。
 - 引用の範囲を超える場合、商用利用されている著作物（音楽や映画、漫画など）を使用する場合は、執筆時に著作権者の許諾が必要。
 - 冊子での公表でしか許諾を得ていない場合、改めてインターネット公表の許諾が必要
-
- ✓ 著作権だけでなく、個人情報にも注意が必要です。
 - ✓ 誤った使い方をした場合、「取り下げ」になることも。

V. コンテンツの二次利用に関する意思表示 (CCライセンス)

1. 二次利用に関する意思表示

- 著者が著作権者である場合、「ライセンシング」によって、公開した著作物の二次利用の範囲を提示できる。
- 投稿規定などで予め規定されていることもある。
→機関発行物の場合、規定しておくこともできる。

【ライセンシング（利用許諾）とは】

- コンテンツの利用許諾の条件を明示すること
- 利用可能である範囲を明確化することで、再利用が促進される
- 国際的な表記ルールを使えば、著作権ルールが異なる国であっても、意思表示ができる

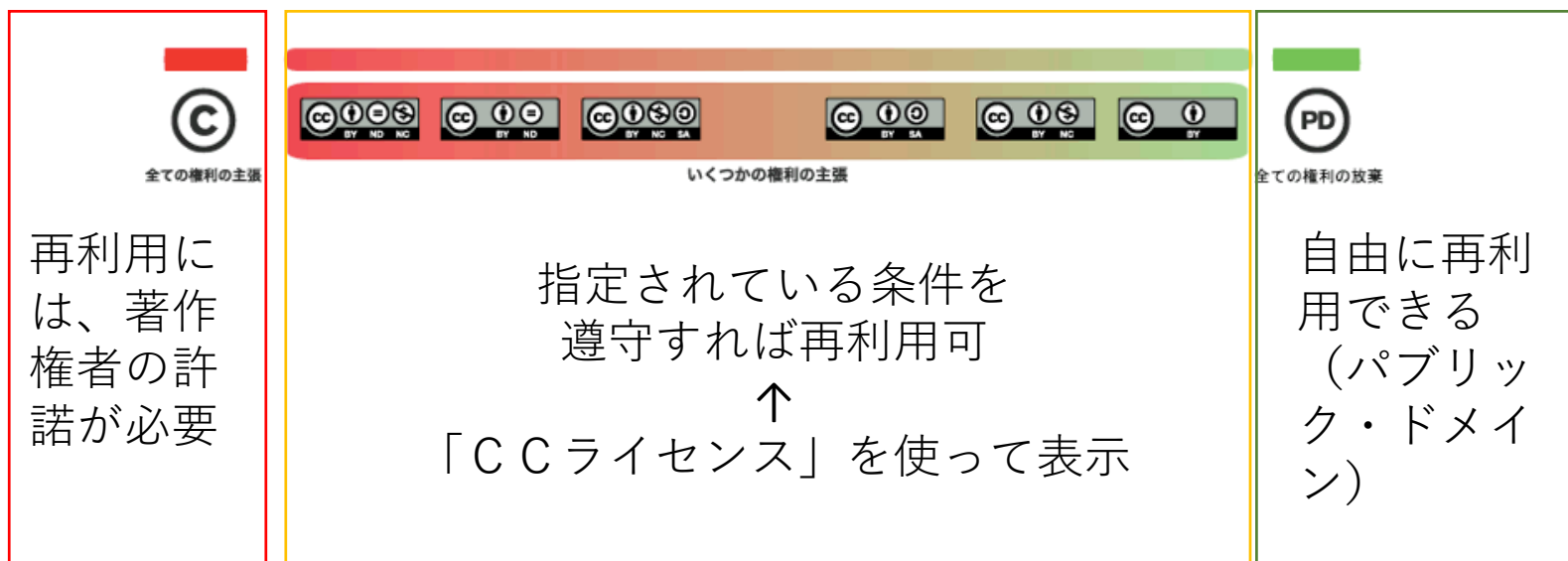
2. CCライセンス

【CCライセンスとは】

- ・ クリエイティブ・コモンズ・ライセンスの略称

→ **Creative Commons License Japan**より

<https://creativecommons.jp/licenses/#licenses> (参照2018/05/13)



右に行くほど自由度が高くなる

2. CCライセンス

【CCライセンスの表示方法】

ロゴ	表示	内容
	BY (表示)	作品のクレジットを表示すること
	NC (非営利)	営利目的での利用をしないこと * 海外通貨のマークであることも
	ND (改変禁止)	元の作品を改変しないこと
	SA (継承)	元の作品と同じ組み合わせのCCライセンスで公開すること

2. CCライセンス

【CCライセンスの使用例】

The diagram illustrates the application of the CC BY-SA license. On the left, a book cover for 'オープンアクセスハンドブック' (Open Access Handbook) is shown. The cover includes the title, '第2版' (2nd Edition), and the publisher '東京大学附属図書館' (University of Tokyo Library). A red box highlights the CC BY-SA license logo and the text 'この本はクリエイティブ・コモンズ 表示 - 継承 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。' (This book is provided under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License). A callout box on the right provides a detailed view of the license logo and text.

オープンアクセスハンドブック

第2版

東京大学附属図書館

この本は [クリエイティブ・コモンズ 表示 - 継承 4.0 国際](#) ライセンスの下に提供されています。

CC BY SA

この本は [クリエイティブ・コモンズ 表示 - 継承 4.0 国際](#) ライセンス

BY : クレジット (著者名・タイトルなど) を表示すること

SA : 使用した場合は、同じCCライセンス (CC-BY-SA) で公開すること

VI. 実習

実習例題

1. 定延, 利之(2001). “探索と現代日本語の「だけ」「しか」「ばかり」” 日本語文法 Vol.1, No.1, p.111-136.
2. Takuji Kinkyo (2008). Disorderly adjustments to the misalignments in the Korean won. Cambridge Journal of Economics. Volume 32, Issue 1 , pp 111-124.
3. 吉田, 国光 (2011). “山村における棚田維持の背景 ― 長野県中条村大西地区を事例として ― ” 人文地理 Vol.63, No.2, p.37-52.

実習例題

4. Yuji Misumi, Satoru Masatsuji, Ryoji Sahara, Soh Ishii and Kaoru Ohno (2008). A lattice Monte Carlo simulation of the FePt alloy using a first-principles renormalized four-body interaction. J. Chem. Phys. 128, 234702.
5. Kazuo Okanoya, Maki Ikebuchi, Hiroyuki Uno and Shigeru Watanabe (2001). Left-side dominance for song discrimination in Bengalese finches (*Lonchura striata* var. *domestica*). Animal Cognition. Volume 4, Issue 3-4 , pp 241-245.

実習例題

(学術雑誌掲載論文を博士論文としたい場合)

6. 『International Journal of Cardiology』に掲載された論文を学位論文として提出したいのですが問題ないでしょうか。また、リポジトリで公開しても大丈夫でしょうか？
7. 『日本音響学会誌』に掲載された論文を学位論文として提出したいのですが問題ないでしょうか。

(博士論文を提出後、雑誌に投稿したい場合)

8. 博士論文として提出したものを、雑誌『支援対話研究』に投稿したいと考えているのですが、問題ないでしょうか？

ご清聴ありがとうございました。
実習、お疲れ様でした。