

Library and Information Science

投稿規程

(2023年10月31日改訂)

1. 個人会員は投稿できる。共著の場合、少なくとも著者の一人は個人会員でなければならない。
2. 投稿原稿は、原著論文、展望論文の2種類とし、未刊行の原稿に限る。
 - ・原著論文 (original article) は、オリジナルな研究成果を完成した形で公表するもので、研究の背景に関する説明や、研究成果の意義について熟慮した考察を含むものとする。
 - ・展望論文 (review article) は、特定の領域・テーマに関する文献を網羅的に概観し (目安として100件程度もしくはそれ以上)、最新の研究動向を一定の観点から整理したものである。原稿の長さについては、論文執筆要綱の1.に従う。原稿は随時受け付けている。
3. 投稿原稿には以下のものを含めることとする。
 - a) 標題紙, b) 要旨 (和・英), c) 目次, d) 本文, e) 注, f) 引用文献, g) 図・表, h) 付録それぞれの記載方法は論文執筆要綱を参考にすること。
 - ・MS Word ファイルを送付すること。他のファイル形式の使用を希望するときには、事前に了解を得ること。上記 a) ~h) をまとめて一つのファイルにするか、もしくは g) 図・表と h) 付録をまとめたものとそれ以外の計二つのファイルにするか、いずれかを選択して投稿すること。
 - ・当学会誌ウェブサイトに掲載されている「投稿にあたってのチェックリスト」に記入して併せて送付すること。
4. 投稿は原則としてメールでのみ受け付ける。

Library and Information Science 事務局
メールアドレス: lis-edit@ml.keio.jp

 - ・容量オーバーなどの理由でメールで送れない場合は電子媒体を以下に郵送すること。投稿した旨を併せて上記メールアドレスにも連絡すること。

送付先: 〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45
慶應義塾大学文学部図書館・情報学専攻内
Library and Information Science 事務局

なお、投稿原稿は返却しない。
5. 投稿論文の掲載は、査読者2名の査読結果に基づき、編集委員会が決定する。投稿原稿が事務局に到着した日を受付日とし、編集委員会で掲載を許諾した日を受理日とする。査読結果によっては修正原稿を求める場合がある。修正原稿の書式は最初の投稿と同様に上記規定3に従う。
6. 掲載された論文の著作権は著者が引き続き保有する。著者は論文出版に関する取り決めに三田図書館・情報学会と結ぶ。

論文執筆要綱

(2023年12月12日改訂)

1. 原稿書式

- a) A4判, 横書きとする。
- b) 横40字, 縦40行とする。本文等の文字の大きさは10.5pt以上とし, 余白は上下左右3cmとること。
- c) 原稿は, 本文, 注, 引用文献, 図・表, 付録を合わせて, 25枚以内とする。
- d) 図・表, 付録は, 適宜, 間を詰めて1枚に複数件を記載することができる。ただし, 順序は図・表の番号順とし, 入れ替えないこと。

2. 原稿の構成

原稿は, a) 標題紙, b) 要旨 (和・英), c) 目次, d) 本文, e) 注, f) 引用文献, g) 図・表, h) 付録からなるものとする。a) 標題紙から f) 引用文献までは, 必ず含めること。

a) **標題紙** 1枚の用紙に, 以下の7項目を記載する。

- (1) 投稿論文種別 (和): 「原著論文」または「展望論文」
- (2) 標題 (和・英)
- (3) 執筆者名 (和・英): 共著者全員の氏名
- (4) 所属機関 (和・英): 共著者全員の所属機関
- (5) 住所 (和・英): 筆頭著者の住所
- (6) メールアドレス: 共著者全員のメールアドレス
- (7) ORCID iD: ORCID iDをもつ者のID

上記(1)~(7)の情報は雑誌にそのまま記載される。(5)に関して記載を望まない場合は, 「記載不可」と明記すること。

b) **要旨** 当該論文の要旨を【目的】【方法】【結果】(Purpose, Methods, Results)に分けて, 和文は総文字数800字以内, 英文は250 words以内で記述する。ただし, 展望論文の場合は【目的】だけでもよい。英文と和文で内容が異ならないように留意すること。英文はネイティブチェックを済ませていること。

c) **目次** 本文の章・節名のリストを作成する。

d) **本文** 章, 節, 項などのたて方は, 次の順序によることを原則とする。なお, 章の見出しはページの中央に, 節以下は左づめとする。

I. …………… 章 (前後1行をあける)

A. …………… 節 (前1行をあける)

1. …………… 項 (前1行をあける)

a. …………… 目

e) **注** 本文の後に注の番号の順に列挙する。ただし, 付与は最小限にとどめること。

f) **引用文献** 本文の後に, 和文欧文の順に分け, 和文は五十音順, 欧文はアルファベット順に列挙する。

g) **図・表** 引用文献の後にページを改めて, まとめて記載する。

h) **付録** 本文では記載できなかった図表等を補足資料として付けることができる。また, 論文の根拠

となるデータを、データアーカイブで公開し、その URL 等の参照先情報を本文末尾に記載することを推奨する。

3. 文章・表記など

- a) **文章** 文章は原則として常用漢字と現代かなづかいを用いる。
- b) **記号** 以下の記号は、特定の用法で用いる。
 - () …… 説明・その他付加的に記述する事柄
 - “ ” …… 引用箇所を表示
- c) **書名** 文中における欧文の書名・誌（紙）名はイタリック体とする。邦文書名・誌（紙）名は『 』で囲んで示す。
- d) **表** 表はその上部に 第〇表 と標記し、標題を添える。
- e) **図, 写真** 図や写真は、その下部に 第〇図, 写真〇などと標記し標題を添える。図や写真は白黒（グレースケール）を原則とするが、内容が判別しにくい場合にはカラーの使用も認める。
- f) **図・表等の注記** 表, 図, 写真に注記の必要があるときには、肩付き番号 1, 2, …として図・表等の下部に付記する。なお、他の資料から流用するものはその出典を明記する。他者の著作物を含む場合には、著作権者からの許諾を得るなど、必要な権利処理を済ませておくこと。
- g) **挿入箇所** 表, 図, 写真の挿入箇所は、本文中で改行して【 】で明記する。
 - 本文 ……………
 - 【第 1 表】
 - 本文 ……………
- h) 本文の始まりから注・引用文献の終わりまで、連続のページ付を行い、原稿の下部にノンプルを付与する（標題紙からの一連番号になってもよい）。

4. 引用

- a) 本文中で他の文献から引用する場合は、その都度、該当箇所に丸括弧に入れて著者の姓と出版年を示すか、あるいは本文中に著者の姓を記載し、その直後の丸括弧に出版年を示す。直接引用する場合は、必ず引用符“ ”で囲む。著者が 2 人までならばすべて示し、3 人以上の場合は筆頭著者名と「ほか」（和文）または「et al.」（欧文）を示す。
 - 例：**三田（2023）は、大規模言語モデルに基づく生成系 AI の発展を指摘した。
 - 例：**“所有からアクセスへの利用行動に焦点を当て”た研究がなされている（広江ほか, 2021）。
 - 例：**広江ほか(2021)は、“所有からアクセスへの利用行動に焦点を当てる”と研究目的を説明している。
 - 例：**所有からアクセスへの利用行動の変容に焦点を当てた複数の研究成果が報告されている（広江ほか, 2021; Borgman, 2018）。
 - 例：**Van de Sompel と Beit-Arie（2001）は学術情報サービスにおけるリンキングについて研究した。
- b) 同じ著者の同一出版年の文献を引用するときは、出版年の後にアルファベットの小文字を付ける。この組み合わせは本文中の引用と引用文献リストで同一とする。
 - 例：**Borgman, 2015a; Borgman, 2015b
- c) 引用文が長く、独立した段落として表示する必要があるときは、その前後に各 1 行の空白行をおき、かつその行の左端の 2 字分を全体にわたって空白とする。

例：

(1行空白)



データ項目（データ要素）とは、基本的にデータ管理の単位であり、これが集まりレコードを構成する。それゆえ、いかなる単位（まとまり）でデータ操作や管理を行う必要があるのかという観点から決まることになる。

(1行空白)

d) 引用文献内の引用箇所を特に示す必要がある場合には、本文において丸括弧内の著者名と出版年に続けて、該当ページを指定する。

例：“…脚光を浴びている”（三田, 2023, p. 6）

e) 引用文献リストにおける記載方法はアメリカ心理学会論文作成マニュアル第7版（APA第7版）に準拠する。

f) 以下に代表的な場合を例示する。より詳しい例示に関しては、当学会誌ウェブサイトの「引用文献記載例」を参照すること。

例：

[雑誌論文]

谷口祥一. (2022). JAPAN/MARC 書誌レコードから NCR2018 エlementベースのメタデータへの変換. *Library and Information Science*, *88*, 49-71. <https://doi.org/10.46895/lis.88.49>

Sakai, Y., Kunimoto, C., & Kurata, K. (2012). Health information seekers in Japan: A snapshot of needs, behavior and recognition in 2008. *Journal of the Medical Library Association*, *100*(3), 205–213. <https://doi.org/10.3163/1536-5050.100.3.011>

[単行書]

西垣通. (2004). 基礎情報学：生命から社会へ. NTT出版.

McMillan, G. K. (1994). *Measurement and control* (2nd ed.). Instrument Society of America.

Vickery, B. C. (2000). *Scientific communication in history*. Scarecrow Press. (ヴィツカリー, B. C.(2002). 歴史のなかの科学コミュニケーション. 村主朋英 (訳). 勁草書房.)

[論文集中の論文]

Kishida, K. (2010). Methods for cross-language information retrieval. In E. F. Caldwell (Ed), *Bilinguals: Cognition, education and language processing* (pp. 243-286). Nova Science Publishers.