

知りたいことだけサクッと学術情報セミナー@Zoom

ジャーナル評価入門

2021年度

新潟大学附属図書館

本日の内容

1. 粗悪学術誌の特徴
2. ジャーナルチェック方法
3. ジャーナルの評価指標
4. まとめ

1.粗悪学術誌の特徴

粗悪学術誌（ハゲタカジャーナル）とは、厳密な定義はないが、「適切な査読が行われず、掲載料を払えば論文を掲載できる、掲載料搾取目的の粗悪なオープンアクセスジャーナル」のこと。

↓米国国立衛生研究所（NIH）が示す特徴

- 誤解を招く価格設定をしていること（例えば、論文掲載料（APC）に関する透明性が欠如していること）
- 著者に対して情報を開示しないこと
- 積極的に論文投稿を求めてくること（不自然なメール）
- 編集委員会のメンバーについて記述が不正確なこと
- 査読プロセスが誤解を招くもの、または疑わしいものであること

粗悪学術誌の問題点

- 論文の質が保証されない
- 引用が低くなる可能性
- 長期的な公開が担保できない可能性
- 出版社が投稿撤回を認めない場合があり、他の雑誌への再投稿ができなくなる恐れがある

(出版社とのトラブル)

- 説明責任が果たせない（公的資金、助成金など）
- 業績がマイナス評価される危険性

質が悪い

社会的
評価

注意！ハゲタカ学会オンライン化 4

※毎日新聞2021年6月26日27面を参照

コロナ禍の影響で研究者の参加料収入が目的とみられるハゲタカ学会がオンライン化しているので注意が必要！

【特徴】

- ・無関係の複数分野の学会を合同で開催し、不特定多数の研究者に参加のメールを送る。
- ・チェックがずさん。
- ・実質参加料を支払えば発表できる。
- ・回数を重ねるとハゲタカ誌への論文投稿を勧誘される。

※粗悪学術誌に関する詳細は、**図書館 HP > 研究支援 > リサーチ・コモンズ > 知りたいことだけ!サクッと学術情報セミナー** 2020年度「ジャーナル評価入門1」の資料をダウンロードしてご覧ください。
https://www.lib.niigata-u.ac.jp/research_support/seminar.html

2. ジャーナルチェック方法

1. Web of Science (Master Journal List)

http://mjl.clarivate.com/#journal_lists

- Web of Science に採録されていることが、その雑誌が一定の評価を得ているという判断材料の1つになる。
- 新潟大学はWeb of Scienceを契約済み。
- Web of Science トップ画面の「**Master Journal List**」をクリックし、検索窓に雑誌名やISSNを入力して検索。

2. Scopus収録誌 (Scopus Preview)

<https://www.scopus.com/sources>

- Elsevier社が提供している、学術雑誌の評価ツール。
学術雑誌の影響力を示す指標CiteScoreを参照することができる。新潟大学ではScopusを契約していないが、学術誌に及ぼす影響やScopus収録誌を調べることは無料で利用できる。
- Google等で**Scopus**で検索 > Scopus画面の「**ジャーナルランクを表示**」をクリック > 「**収録誌**」のページが表示され、ジャーナル評価指標のCiteScoreのリストが表示される。
分野やタイトルでも検索可能。また、表示オプションの「**Open Accessジャーナルのみの表示**」を選択して「**適用**」をクリックするとオープンアクセス誌を絞り込める。
- CiteScoreの対象期間は4年間で、Scopusに基づいているので収録範囲が広く、無料で公開されている。

$$\text{CiteScore}(2020) = \frac{\text{2017} \sim \text{2020年} \text{に} \text{掲載} \text{された} \text{論文} \text{が} \text{2017} \sim \text{2020年} \text{に} \text{引用} \text{された} \text{数}}{\text{2017} \sim \text{2020年} \text{の} \text{掲載} \text{論文} \text{数}}$$

3. DOAJ (Directory of Open Access Journals) <https://doaj.org>

- 質の高いオープンアクセス誌を調べることができる。
- DOAJは、コミュニティが管理するオンラインディレクトリであり、厳格な審査基準に基づき、質の高い査読付きオープンアクセス誌をまとめたリスト。無料で利用できる。
- 画面の「**Apply**」をクリック>「**Transparency & Best Practice**」をクリックすると質の高さを保証するポリシーが記載されたページが表示される。
- 検索窓に雑誌名やISSNを入力して検索。

4. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

- 米国国立医学図書館が提供する生命科学・医学系の主たるデータベースのMEDLINEへの採録自体に明示的な基準が設けられているので、PubMed (MEDLINE)に採録されていることが、その雑誌が一定の評価を得ているという判断材料の1つになりえる。
- PubMedのトップ画面の右下「**Explore**」>「**Journals**」をクリック。
検索窓に雑誌名やISSNを入力して検索。

1.~4.の詳細は図書館HP HOME > 研究支援 > 学術雑誌の評価指標を参照

https://www.lib.niigata-u.ac.jp/research_support/journal_metrics.html

5. Committee on Publication Ethics(COPE)

<https://publicationethics.org/members>

- 学術論文の出版規範に関する活動を行なっている非営利組織のサイト。メンバーとなっている雑誌や出版社はある程度信頼できると判断できる。
- 出版社名などで検索、またはリストから調べる。

6. Think,Check,Submit (チェックリスト)

<https://thinkchecksubmit.org/>

<http://thinkchecksubmit.org/translations/japanese/> (日本語版)

- 検討、確認、投稿の3つのステップのチェックリストを確認することで研究成果に最適なジャーナルを選択することができる。
- 日本語版もある。このチェックリストを利用することで、研究成果を投稿する最適なジャーナルを選択することができる。

7. Stop predatory journals (ブラックリスト)

<https://predatoryjournals.com/>

- アメリカの元大学図書館員Jeffrey Beall氏が個人的に作成したPredatory journalの疑いのあるジャーナルと出版社をまとめたリスト。
(2017年2月以降更新なし、あくまでも参考程度に)

新潟大学HPのチェックリスト

https://www.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2018/11/check_list.pdf

論文投稿ジャーナルチェックリスト

出版社名	ジャーナル名	
No.	確認内容	チェック欄
1	ご自身または同僚がそのジャーナルを知っていますか。 ・以前にそのジャーナルに投稿された論文を読んだことがありますか。 ・そのジャーナルの最新論文を容易に見つけられますか。 ・Web of Science, Scopus, CNii Articlesに収録されているジャーナルですか。 ・Directory of Open Access Journalsに掲載されているオープンアクセスジャーナルですか。 (https://doaj.org/) ・所属する学会等で評価されているジャーナルですか。	<input type="checkbox"/>
2	出版社を容易に特定し連絡をとることができますか。 ・ジャーナルのウェブサイトには出版社名が明示されていますか。 ・出版社に電話、電子メール、郵便で連絡することができますか。	<input type="checkbox"/>
3	そのジャーナルがどのような査読を行うかについて明白ですか。	<input type="checkbox"/>
4	使用されている評価指標は一般的なものですか。	<input type="checkbox"/>
5	料金設定は明瞭ですか。	<input type="checkbox"/>
6	ジャーナルサイトでは、料金の内容と請求時期について説明されていますか。	<input type="checkbox"/>
7	編集委員会は設置されていますか。	<input type="checkbox"/>

1. ご自身または同僚がそのジャーナルを知っていますか。
2. 出版社を容易に特定し連絡をとることができますか。
3. そのジャーナルがどのような査読を行うかについて明白ですか。
4. 使用されている評価指標は一般的なものですか。
5. 料金設定は明瞭ですか。
6. ジャーナルサイトでは、料金の内容と請求時期について説明されていますか。
7. 編集委員会は設置されていますか。
8. その出版社は、学術出版業界を主導すると広く認められている団体に所属しています。

※"Think. Check. Submit"のcheck list (<http://thinkchecksubmit.org/check/>) を基に作成

学協会著作権ポリシーデータベース

(SCPJ : Society Copyright Policies in Japan)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W2QrkNFOC6sFKyMHy8aj1tyw7Wv88d3JQGtRW4Us1WY/edit

日本国内の学協会の機関リポジトリに対する論文掲載許諾状況を提供するデータベース

2010年度から2012年度に国立情報学研究所 (NII) のCSI委託事業として実施され筑波大学等を中心に運営されていたが、2020年3月に「オープンアクセスリポジトリ推進協会 (JPCOAR)」が運営を引き継いでいる。JPCOARに引き継がれたSCPJデータベースでは、暫定的な措置として、Googleスプレッドシートによるデータ公開が行われている。

【学協会OA方針の分類】

- Green 査読前・査読後のどちらでもよい
- Blue 査読後の論文のみ認める
- Yellow 査読前の論文のみ認める
- Gray 検討中・非公開・無回答・その他
- White リポジトリへの保存を認めていない

ID	名称	雑誌名	ISSN	EISSN	NACS	NACS2	公開ポリシー
000001	化学会		0358	15342	EI538	NC52	学協会別
000002	日本化学会		0047322		AN000000		学協会別
000003	人権と倫理		1347314		AA101018		学協会別
000004	経済学		0277946		AN000004		学協会別
000005	光			0192041	1348261	AN000000	学協会別
000006	光と色			0307061	1348261	AN000004	学協会別
000007	日本化学会			0026278	AN0018720		学協会別
000008	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000009	日本化学会			0191869	AN1040044		学協会別
000010	日本化学会			0307061	1427068	AN0018724	学協会別
000011	日本化学会			0306002	1849532	AN0119174	学協会別
000012	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000013	日本化学会			0005000	AN0117006		学協会別
000014	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000015	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000016	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000017	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000018	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000019	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000020	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000021	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000022	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000023	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000024	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000025	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000026	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000027	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000028	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000029	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000030	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000031	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000032	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000033	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000034	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000035	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000036	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000037	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000038	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000039	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000040	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000041	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000042	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000043	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000044	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000045	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000046	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000047	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000048	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000049	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000050	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000051	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000052	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000053	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000054	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000055	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000056	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000057	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000058	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000059	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000060	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000061	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000062	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000063	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000064	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000065	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000066	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000067	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000068	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000069	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000070	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000071	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000072	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000073	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000074	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000075	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000076	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000077	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000078	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000079	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000080	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000081	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000082	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000083	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000084	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000085	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000086	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000087	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000088	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000089	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000090	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000091	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000092	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000093	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000094	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000095	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000096	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000097	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000098	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000099	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別
000100	日本化学会			0017038	1427068	AN0018724	学協会別

3. ジャーナルの評価指標

投稿規定やAPC料金で、粗悪学術誌
（ハゲタカジャーナル）かどうかを判断
するのは実は結構難しい



粗悪学術誌かどうか、投稿すべき雑誌
の判断に困ったら...



ジャーナルの評価を確かめる

① Impact Factor (IF)

「Impact Factor」はClarivate Analytics社が算定している指標で、Web of Science収録論文の被引用数に基づき算出される。特定の期間において、あるジャーナルに掲載された論文が平均的にどれくらい引用されているかを示す尺度で、ジャーナルのインパクトを表す指標の一つである。Journal Citation Reports (JCR)で調べることができる。JCRは新潟大学で契約している。

② h(5)-index

h-indexは研究者の業績を表す指標だがgoogle scholarではジャーナル指標としてh5-indexを公表している。（h5-indexは5年間の論文数で算出）

③ Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

<http://www.journalindicators.com/indicators>

Impact Factorを分野ごとに引用が平均化されるようコンピューターで算出して補正したジャーナル指標

④ SCImago Journal & Country Rank (SJR)

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

多く引用されている論文からの引用には重みを与えたジャーナル指標
SJRは単にどのジャーナルが最も引用されるかではなく、どのジャーナルが名声のあるジャーナルに引用される論文を掲載していそうなのかを示す。

① Impact Factorについて

Clarivate Analytics社が提供している、学術雑誌の評価ツールです。

引用データを基に算出された年間統計を提供しています。雑誌の重要度、影響度、雑誌間の引用・被引用関係を計ることができます。一般的に高いほうが影響力があるとされる。

$$\text{JIF(2020)} = \frac{\text{A誌に2018年と2019年に掲載された論文の2020年に引用された回数}}{\text{A誌に2018年と2019年に掲載された論文数}}$$

IFの問題点

- 引用の慣習は学術分野ごとに異なる。
- 専門誌よりも総合誌(Nature, Scienceのような)の方が数値が高くなりやすい。
- レビュー論文が多い雑誌が高くなりやすい。
- 過去2年間の数値から算出されるので、分野の特徴や研究テーマによる影響がある。
- WoS採録雑誌が対象である。

- 自然科学と社会科学の学術雑誌について、引用データに基づいて定量化した統計情報を提供
- 雑誌別および対象領域別に学術研究の重要度と影響度を計測できる
- 収録範囲 (2020年版) :
- 5大陸83カ国から12,000誌以上のジャーナルを収録
(完全なオープンアクセス誌 1,600誌以上)
- 自然科学・社会科学分野の236の研究カテゴリー
- 被引用誌および引用誌の
統計情報 (1997年以降)
- JCRのトップ画面の「Browse Journals」をクリック>ジャーナルの検索画面>ジャーナル名等で検索。

附属図書館Webサイト>データベース一覧からJournal Citation Reportsにアクセス

(https://www.lib.niigata-u.ac.jp/searchworks/db_list.html)

②h(5)-index

※h5-indexは5年間の論文数で算出

ある研究者が発表した論文のうち、被引用数がh以上であるものがh以上あることを満たす最大の数値

順位	被引用数
1	100
2	50
3	30
4	10
5	5
6	3
7	3

h-index=5

例) 10回引用された論文5本ある研究者A
50回引用された論文1本と、1回も引用のない論文が4本ある研究者B
 どちらも総被引用数50回 総論文数5本

研究者Aのh-index=5

研究者Bのh-index=1

③ Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

15

<http://www.journalindicators.com/indicators>

分野ごとに引用が平均化されるようコンピューターで算出して補正したジャーナル指標

- Scopusのデータをもとに分野によるジャーナルの引用のされやすさの違いを考慮して被引用率を補正した指標で、Impact Factorを分野ごとに引用が平均化されるようコンピューターで算出して補正したジャーナル指標。
- CWTS Journal Indicatorsで調べることができ、「**Select subject area**」の「**Main area**」で「**Subject**」を選択し、「**Subarea**」でさらに「**Category**」で絞り込んで検索できる。
- 無料で利用できる。

④ SCImago Journal & Country Rank (SJR)

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

多く引用されている論文からの引用には重みを与えた
ジャーナル指標

- Scopusのデータをもとに引用元のジャーナルの評判によって引用に重み付けした指標で、多く引用されている論文からの引用には重みを与えたジャーナル指標。
- 単にどのジャーナルが最も引用されるかではなく、どのジャーナルが名声のあるジャーナルに引用される論文を掲載していそうなのかを示している。
- ジャーナル名や出版社で検索したり、「**Subject**」や「**Category**」で絞りこんだり、「**Open Access Journals**」や「**WoS Journals**」に限って検索したりすることができる。
- 無料で利用できる。

図書館HPを活用しよう！

論文を投稿する学術雑誌を選ぶ際に参考になるツール類などを紹介しています！

新潟大学
附属図書館
Niigata University Library

HOME 資料の検索 利用案内 学修支援 **研究支援** コレクション お問い合わせ

OPAC 蔵書検索 → 詳細検索

情報検索 電子ジャーナル 電子ブック 学術リポジトリ 人文社会・教育科学分野

新型コロナウイルス感染症対応について

学外(自宅等)からでも利用できるオンライン資料のご案内

→ リサーチ・コモンズ
→ ORCIDの取り扱い
→ **学術雑誌の評価指標**

中央図書館 → カレンダー

本日 6月24日 (木) 開館: 8:00~22:00
明日 6月25日 (金) 開館: 8:00~22:00

医歯学図書館 → カレンダー

本日 6月24日 (木) 開館: 8:00~22:00
明日 6月25日 (金) 開館: 8:00~22:00

在学学生/教職員の方専用 My Library → ログイン画面

・ 予約・貸出状況の確認 ・ 文献取り寄せ ・ 図書購入

新着情報

医歯学 4月26日 医歯学図書館改修工事のお知らせ(令和3年6月17日更新)

中央 12月24日 【期間限定】オンライン就活面接のための「就活応援ルーム」の利用について(6月17日更新)

イベント情報

【中央図書館】

附属図書館Twitter

図書館学習サポーター

図書館学習サポーターTwitter

学術雑誌の評価指標

種類・質ともに様々な学術雑誌が数多く発行されている現在、研究者としての信頼性や研究成果をより向上させるためには、ご自身の大切な論文をどの学術雑誌に投稿するかが大変重要です。このページでは、論文を投稿する学術雑誌を選ぶ際に参考になるツール類などを紹介します。以下に示すチェック方法を参考に学術雑誌の評価を確認し、投稿先を慎重に検討しましょう。

※ここに示す評価方法はあくまで一例です。以下に示した指標が当てはまらない学術雑誌もありますので、複数の指標で確認するなど、ご自身のご判断のもと、投稿先の検討をお願いいたします。

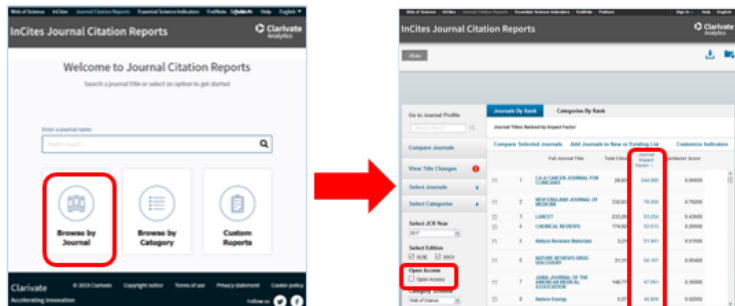
1. データベースで学術雑誌の評価を確認する

(1) Journal Citation Reports

Clarivate Analytics社が提供している、学術雑誌の評価ツールです。引用データを基に算出された年間統計を提供しています。雑誌の重要度、影響度、雑誌間の引用・被引用関係を計ることができます。

<その1>：学術雑誌の影響力を示す指標「Impact Factor」を参照する。

- 「Impact Factor」はClarivate Analytics社が算定している指標で、Web of Science収録論文の被引用数に基づき算出されます。
【参考】 [インパクトファクター\(文献引用影響率\)](#)とは
- 「Impact Factor」確認方法
 - [Journal Citation Reports](#) にアクセス。
 - 「Browse by Journal」をクリック。
 - 収録誌リストが表示され「Impact Factor」が確認できます。



※詳細は以下でご確認ください

2. Webサイト等で学術雑誌の評価を確認する

1.で示した「Impact Factor」や「CiteScore」といった評価指標は、雑誌の創刊後一定の期間を経過しないと付与されません。創刊後間もない雑誌の場合や、1で示した方法で判断できない雑誌の場合は、Webサイト等から学術雑誌の情報を確認してください。

<その1>：出版情報を確認する。

- 以下のような点について、不審な点が無いか確認してください。
 - ①雑誌の発行元がどういった組織か。
 - ②編集委員に信頼できる研究者が参加しているか。
 - ③出版社の連絡先や査読の方法、投稿料等に関する規定等が明確に表示されているか。
- ※近年、論文掲載料を搾取することを目的とした、査読が不十分な論文を掲載する粗悪学術誌(いわゆるハゲタカジャーナル)が急増しています。Webサイトに虚偽の情報を掲載している場合もありますので、出版社からの発信情報のみに頼らないようにしてください。

<その2>：出版・研究業界の団体やイニシアティブに参加しているかを確認する。

- 以下に示す各団体等は、的確な基準に基づいて出版社や雑誌の登録を行っているため、ここに登録されている出版社やここに収録されている雑誌は、一定の評価を得ているという判断材料の一つになります。
- オープンアクセス誌の場合、Directory of Open Access Journals(DOAJ)への採録雑誌かどうか。
 - DOAJの採録基準等は、以下のページで確認できます。
 - [DOAJ Best Practice Guide](#)
 - [Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing](#)
 - DOAJに採録されている雑誌は、以下のページで確認できます。
 - [Directory of Open Access Journals](#)
- オープンアクセス誌の場合、Open Access Scholarly Publishers' Association (OASPA)に所属している出版社かどうか。
 - OASPAの会員基準等は、以下のページで確認できます。
 - [Membership Applications, Complaints and Investigations](#)
 - [Code of Conduct](#)
 - OASPAに所属している出版社は、以下のページで確認できます。
 - [Members](#)
- Committee on Publication Ethics (COPE/出版規範委員会)へ加盟している出版社かどうか。
 - COPEの会員基準等は、以下のページで確認できます。
 - [Become a member](#)
 - COPEに所属している出版社は、以下のページで確認できます。
 - [Members](#)

4.まとめ

1. 質の悪い粗悪学術誌への投稿は、科学への国民からの信頼を失いかねない。また、研究者の業績や評価などに悪影響を及ぼす可能性がある。
2. 粗悪学術誌かどうか、投稿すべき雑誌の判断に困ったら、ジャーナルチェック方法やジャーナル評価指標ツールを利用して確認する。
3. 図書館ホームページを活用する。

ご質問などお気軽に情報調査係まで : c-sougo@lib.niigata-u.ac.jp