

1 サービス案内編

2 テーマ設定編

3 資料収集編

4 評価・整理編

5 成果発信編

Guide 3-23

雑誌記事・論文を探すためのデータベース紹介 [文系国内編]

➡ 学術雑誌論文・一般雑誌記事を探すためのデータベース

日本で発行された学術雑誌論文、一般雑誌記事を探すためのデータベースを紹介します。専門分野によっては、もっと専門に特化したデータベースもありますが、ここでは比較的広い範囲をカバーしているデータベースを紹介します。

各専門分野に特化したデータベースについては下記も参照してください。

[[図書館HPトップ > 資料を探す > データベース](#)]

雑誌記事索引（国立国会図書館） [Free]



[<https://ndlonline.ndl.go.jp/>]

1. 「雑誌記事索引」とは

- 雑誌記事索引とは、国立国会図書館が収集・整理した国内刊行和文雑誌から、固有の論題をもつ記事をデータベース化したもの。

2. 採録されている雑誌と記事

- 学術誌、専門誌、機関誌、大学紀要を中心とし、全分野を網羅。ただし、戦後発行雑誌。
- 文芸誌、美術作品誌、スポーツ誌、音楽誌、児童誌などは採録されていない。
- 平成8年以降、一部週刊誌も採録
- 次のような記事は採録誌でも検索できない。原則2ページ以下の記事 / 情報・広報記事（会計報告、名簿・人事情報、組織変更のお知らせなど） / 漫画等娛樂性の強い記事 / 詩・短歌・俳句 / 各種試験問題、法令、判例などの解説などの付されていないデータ、資料類、原資料
- 採録雑誌総数（24,715誌（内、現在採録中 10,897誌、廃刊・採録中止 13,818誌））

国立国会図書館サーチの検索画面の絞り込み条件で、「雑誌記事等」にチェックを入れて検索すると表示されます。

「雑誌記事索引」に収録されたデータは、CiNii Researchからも検索することができます。

CiNii Research (国立情報学研究所) [Free]



[<https://cir.nii.ac.jp/>]

1. 「CiNii」とは

- CiNii (NII学術情報ナビゲータ[サイニイ]) は、論文、図書・雑誌や博士論文などの学術情報で検索できるデータベース・サービス
- 「Research (論文・データをさがす)」、「Books (大学図書館の本をさがす)」、「Dissertations (日本の博士論文をさがす)」から構成される。

2. 採録範囲と特徴

- 学協会刊行物、大学の研究紀要、国立国会図書館の雑誌記事索引データベースなどの文献情報のほか、研究データやプロジェクト情報など、研究活動に関わる多くの情報を検索できる。データは週に1回更新される。
- 収録データベース一覧 https://support.nii.ac.jp/ja/cir/cir_db
- 一部の論文本文は、北大では契約外のため利用することができない場合がある。

Web OYA-bunko 教育機関版(大宅壮一文庫雑誌記事索引) [北大契約データベース]



[[Web OYA-bunko 教育機関版](#)]

1. 「大宅壮一文庫雑誌記事索引」とは

- 評論家・大宅壮一氏が収集した雑誌記事（主に大衆雑誌）を索引化した「大宅壮一文庫雑誌記事索引」をインターネットで検索できるデータベース。

2. 採録されている記事と特徴

- 国立国会図書館提供の「雑誌記事索引」が収録対象としていない、学術雑誌以外の雑誌、一般誌、週刊誌、大衆紙などからの記事の検索が可能。
- 週刊誌、総合月刊誌、女性誌、経済誌、スポーツ、科学、健康、芸能、芸術、文芸、出版・書評、生活情報、タウン情報など約1,200誌から、1988年以降の約350万件の記事索引を収録。また、1987年以前の索引データは「目録検索」として検索可能。

雑誌記事索引集成データベース (ざっさくプラス) [北大契約データベース]



[[雑誌記事索引集成データベース](#)]

1. 雑誌記事索引集成データベース (ざっさくプラス) とは

- 『明治・大正・昭和前期 雑誌記事索引集成』を基に作成されたデータベース。国立国会図書館提供の「雑誌記事索引」（1948年以降検索可能）も搭載。

2. 採録されている記事と特徴

- 「雑誌記事索引」では、地方で刊行された多くの雑誌類が採録対象となっていないが、本データベースでは全国誌から地方誌までの雑誌記事がシームレスに検索可能。
- 「雑誌記事索引」の中途採録誌に関しては、創刊号から採録開始までを独自に補っている。
- 「CiNii(NII論文情報ナビゲータ)」との横断検索も可能。

Google Scholar [Free]



[<https://scholar.google.co.jp/>]

- 学術資料に限定したGoogle。無料で利用可能。多くの学術資料を検索できるが収録範囲不明。
- 優れた検索機能に加え手軽に検索ができる。また、キーワードが本文にしかでてこない場合でもヒットする。
- シソーラスなどの機能がないため精密な検索が難しく、ノイズが多くなりがち。