

目的によって図書館のツールを使いわけろ

★ **論文を探ず際は、論文名・論文著者等で検索でき、電子ジャーナルの利用にも便利な文献データベースで検索します。**

| ツール | 書名 で検索 | 雑誌名 で検索 | 論文名 で検索 | 論文著者 で検索 |
|-------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 蔵書検索 (OPAC) | ○ | ○ | × | × |
| 電子ジャーナルリスト | × | ○ | × | × |
| 文献データベース | × | ○ | ○ | ○ |

■ 各ツールの特徴（特長）を知って、用途に応じて使いわけましょう。

| 蔵書検索 (OPAC) | |
|-------------|---|
| 用途 | 「図書」「雑誌」を出版単位で探ずときに使います。 |
| 特徴 | <p><図書></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 東北大学が持っている「図書」を探せます。 ○ 国内の他大学が持っている「図書」も探せます。 ○ 書名・著者名・出版社・主題分野などから探せます。 × 目次や本文は検索できません。 × 本文は読めません。(リンクがある場合は電子ブックにたどり着ける場合があります) <p><雑誌></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 東北大学が持っている「雑誌」を探せます。 ○ 国内の他大学が持っている「雑誌」も探せます。 ○ 雑誌名・出版社・出版年などから探せます。 × 収録されている論文名や著者から検索することはできません。 × 本文は読めません。(リンクがある場合は電子ジャーナルにたどり着ける場合があります) |

| 電子ジャーナルリスト | |
|------------|---|
| 用途 | 「電子ジャーナル」(電子化した雑誌)を出版単位で探ずときに使います。 |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 東北大学で本文を見ることができろ雑誌(電子ジャーナル)を探せます。 (ただし、当該雑誌のすべての巻・号の本文が見られるとは限りません) ○ ネット上で無料公開されている電子ジャーナルも探せます。 (ただし、図書館が意図的に登録したものに限ります) ○ 雑誌名や主題分野などから探せます。 × 収録されている論文名や著者から検索することはできません。 ○ 本文が読める電子ジャーナルサイトにリンクしています。 (複数のサイトで見ることができろ電子ジャーナルもあります) |

文献データベース（索引・抄録・引用など）

| | |
|----|--|
| 用途 | 図書や雑誌等のなかの「論文」を探るときに使います。 |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none">○論文名・著者名・収録雑誌名・キーワードなどから探せます。○本文の電子データにリンクしていれば、その場で論文が表示できます。○本文の電子データが読めない場合でも、どの雑誌(等)に収録されているかがわかるので、冊子体を探す手がかりがつかめます。 <p>※データベースには、目次しか探せないもの、索引までは読めるもの、本文も読めるもの、引用文献(参考文献)も収録されているものなど、様々な種類があります。</p> |

<参考>

電子ジャーナルサイト（出版社・学会等）

| | |
|----|---|
| 用途 | 特定の論文を毎号チェックする場合や、掲載論文を詳細に検索する場合などに有効です。 |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none">○常に読んでいる雑誌、注目している雑誌があれば、情報量の多い発行元のサイトをチェックするのがよいでしょう。○出版前に次号の情報が掲載される場合があります。また、アラート機能がある場合もあります。○自社・団体が出版する電子ジャーナルと直結しているため、異なる雑誌の雑誌名や抄録を横断的に検索できるだけでなく、本文も横断的に検索でき、検索したキーワードが本文中でハイライトするなど、便利で多様な機能を備えています。○特定の号や論文をサンプル的に無料公開する場合があるなど、電子ジャーナルリストでは見られないことになっている本文が見られる場合もあります。 <p>(例) Elsevier 社 : SciVerse ScienceDirect (サイバース サイエンスダイレクト) Wiley 社 : Online Library Springer 社 : SpringerLink (シュプリンガーリンク) IEEE : Xplore</p> |

※このほか、探している資料が雑誌論文以外の場合は、資料の種類によって、探し方が異なります。

(例) 特許資料、会議録、博士論文、規格、テクニカル・レポート…