

■統合検索ツール「Discovery」の使い方

電子ジャーナルとデータベースを一度にまとめて検索！

統合検索ツール「Discovery」とは？



<http://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

<http://kyoto.summon.serialssolutions.com>

京都大学では、5万タイトル以上の電子ジャーナル(E)、200種類以上のデータベース(DB)を利用することができます。これら膨大な数の情報源から必要な/読みたい論文を探し出すには、データベースを何度も検索し直す必要があります。統合検索ツール"Discovery"を使えば、これらの複数の電子ジャーナル・データベースを一度に検索できます。



Scopus



WEB OF SCIENCE™

まとめて検索！



Access	Discovery へはここからアクセス！	何ができるの？
		<p>論文検索</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学術雑誌に掲載された論文、図書の中の一論文、学会抄録(会議録)などを一度にまとめて検索できます。
		<p>蔵書・論文+</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図書、雑誌、論文、海外新聞記事などを電子媒体も含め幅広く検索できます。 ・様々な学術分野から、関連する文献を探したいときに便利です。

Discovery はこういう時に便利です！

- ・馴染みの無い分野は、どのデータベースを使えば良いかわからない。
- ・いつものデータベースでは、どうしても探しているものがヒットしない。
- ・あるテーマについて論文・書籍・海外新聞記事など幅広く調べたい。



- ・図書、電子ブック、電子ジャーナルを一度に検索
- ・適切なデータベースを推薦してくれる

⇒ Discovery が便利！



Discovery の注意点

- ・個々のデータベースの最新の論文は検索できない。
- ・全てのデータベースを検索できるわけではない。
- ・豊富な検索結果のために逆に必要なものが見つけられないことがある。

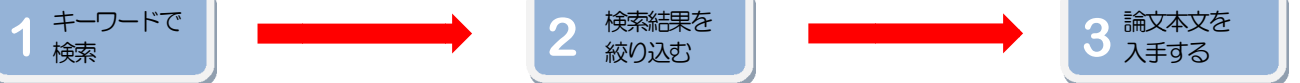


- ・調べたい分野や資料がすでに決まっている
- ・最新の論文を入手したい

⇒ 個々のツールの方がオススメ

基本的な検索(「論文検索」で検索)

例題として、2011年に書かれた東日本大震災に関する論文を検索して本文を入手してみましょう。



Step 1 キーワードで検索する

キーワードを入力して検索ボタンを押してみましょう。

1 検索窓に **東日本大震災** を入力。

2 **P検索** ボタンをクリック

→ 検索結果が表示されます。

Step 2 検索結果を絞り込む **重要！**

Discovery では検索結果が数万件～数百万件以上になることも珍しくありません。検索結果をそのまま検討するのではなく、必ず絞り込みを行いましょう。

1 検索結果の左の絞り込み項目で、発行年月日を絞り込む。

入力欄にそれぞれ **2011** を入力。

(入力すると自動的に絞り込みが行われます)

2 2011年に発行された論文のみに絞り込まれました。

■ さらに絞り込みたいときには

Discovery では、発行年以外にも様々な条件で絞り込みができます。

- ・資料種別で、「会議録」の✓を外す
- ・主題で「東日本大震災」を選択する
- などの方法でさらに絞り込むことができます。

ただし絞り込みを行いすぎると、検索漏れが発生する可能性がありますので、絞り込み条件は慎重に選択しましょう。

※ 以下、画面は全て 2016 年 12 月時点のものです。

1 検索窓に「東日本大震災」を入力。2 P検索ボタンをクリック。検索結果が表示される。

1 検索結果左側の「発行年月日」欄で「から」欄に「2011」を入力。検索結果が絞り込まれる。

1 検索結果左側の「発行年月日」欄で「から」欄に「2011/12/30」、「まで」欄に「2011/12/31」を入力。検索結果が絞り込まれる。

Step 3 検索結果から論文を入手する

読みたい論文が見つかったら、論文本文を入手しましょう。

論文タイトルをクリックすると本文入手のための画面へナビゲートします。

1 読みたい論文のタイトルをクリック。

2 [電子ジャーナルで読めるとき]

電子ジャーナルサイトが開くので、論文本文を入手する。

3 [電子ジャーナルで読めないとき]

京大 Article Linker(論文の本文へナビゲートするリンクツール)が開くので、本文入手する手段を調べる。

KULINE で京大の図書館・室に冊子体があるか検索。

文献取り寄せ(有料) で他の図書館からの文献取り寄せを申込む。

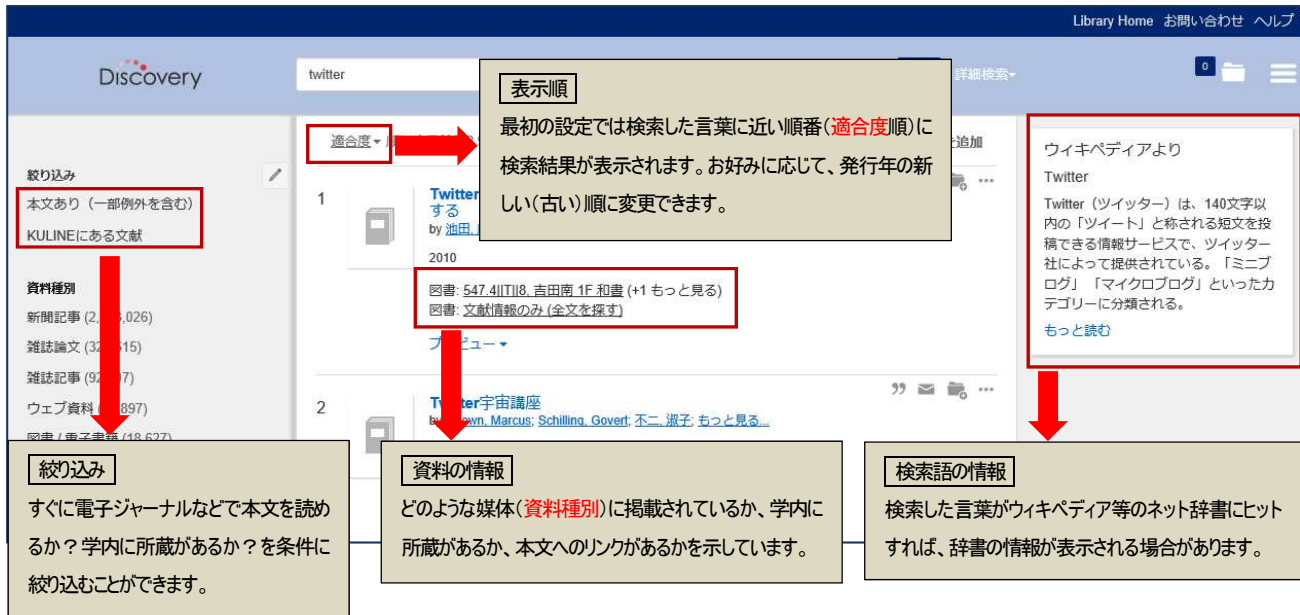
「役立つリンク」>Google Scholar 論文名で探すも試してみましょう。

論文がオープンアクセス(無料公開)で利用できることもあります。

1 検索結果左側の「東日本大震災」リンクをクリック。2 「オンライン」リンクをクリック。3 「役立つリンク」ボタンをクリック。3の下部に「Google Scholar 論文名で探す」リンクが表示される。

様々なタイプの資料を検索(「蔵書・論文+」で検索)

「蔵書・論文+」で検索すると、雑誌論文以外にも「図書」や「電子書籍」、「海外新聞記事」などあらゆるタイプの資料を検索することができます。「検索→絞り込み→入手」の流れや操作方法は「論文検索」の場合と変わりませんが、検索結果画面には「論文検索」の時以上に、膨大な件数がヒットし画面には様々な情報が現れます。「twitter」を検索した場合を例に、検索結果画面の見方とどんな資料が手に入るのか確認してみましょう。



Discovery search results for 'twitter' showing various document types and search filters.

表示順
最初の設定では検索した言葉に近い順番(適合度順)に検索結果が表示されます。お好みに応じて、発行年のある(古い)順に変更できます。

絞り込み
本文あり(一部例外を含む)
KULINEにある文献

資料種別
新聞記事(2,002,026)
雑誌論文(3,515)
雑誌記事(9,517)
ウェブ資料(897)
図書(電子書籍)(18,627)

検索語の情報
検索した言葉が「ウィキペディア等のネット辞書にヒットすれば、辞書の情報が表示される場合があります。

知っておくと得をする Discovery のあれこれ

Discovery は学内ネットワークから検索しよう

「同じ検索語で検索したのに、ヒット件数が前より少なくなっている...」
こんな経験はありませんか？学外ネットワークから検索すると、**有料電子ジャーナルやデータベースを検索できません**。自宅や出張先で Discovery を使う場合も、可能な限り**リモートアクセス**設定を行ってから検索しましょう。（詳細は、図書館機構サイトの「[学外からアクセス](#)」を参照）

インターフェース言語を切り替えてみよう

画面右の  を押すとインターフェース言語を日本語以外に切り替えることができます。Discovery ではインターフェース言語に応じたコンテンツが優先的に上位に表示されます。

英語の資料を探している時には、英語にインターフェース言語を切り替えてから検索すると欲しい資料がすぐに見つかるかもしれません。

英語インターフェースでは、**関連語を同時に検索**できる機能(日本語インターフェース非対応・**英語インターフェース限定**)もあります。

POINT

- ・インターフェース言語は日本語以外に、
英語・中国語(簡体字または繁体字)・韓国語 が選択できます。

学外で使用していますか？リモートアクセスの設定をすると、全文および追加のコンテンツにアクセスできます。



学外から検索 適合度順に 2,175,587件

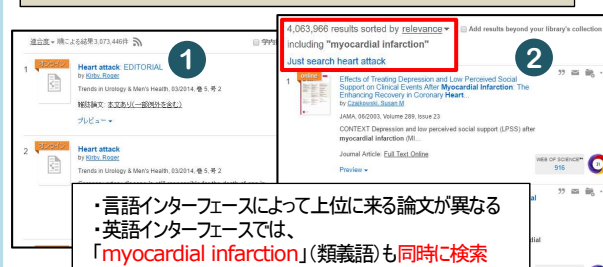


学内から検索 適合度順に 2,189,329件



日本語  English

日本語 ① と英語 ② で「heart attack」の検索結果を比較



日本語 ① と英語 ② で「heart attack」の検索結果を比較

1. Heart attack, EDITORIAL, By Sibyl Rose, Trends in Urology & Men's Health, 03/2014, Vol. 5, No. 2
2. Heart attack, By Sibyl Rose, Trends in Urology & Men's Health, 03/2014, Vol. 5, No. 2

1. Effects of Treating Depression and Low Perceived Social Support on Clinical Events After Myocardial Infarction: The Enhancing Recovery in Coronary Heart Disease (ERIC) Trial, JAMA, 06/2003, Volume 289, Issue 23
2. Effects of Treating Depression and Low Perceived Social Support (LPPS) after myocardial infarction (MI). Journal Article Full Text Online

- ・言語インターフェースによって上位に来る論文が異なる
- ・英語インターフェースでは、「myocardial infarction」(類義語)も同時に検索

Discovery には苦手なこともあります...

Discovery では複数のデータベースから収集したデータのうち、同じ文献と考えられるデータをまとめて1つのデータとして表示しています。

しかし、ごくまれにこの統合作業が失敗し、同じ文献が重複して検索結果に表示される場合があります。

Discovery をもっと便利に

Discovery では様々な便利機能が提供されています。ここでは代表的な機能をいくつかご紹介します。

検索結果を出力・保存する

検索結果右上の  で、目的に応じて検索結果を出力・保存することができます。

① 検索結果を引用文献形式で出力する。

- “をクリックすると引用文献形式で検索結果を出力できます。
- そのままコピー＆ペーストが可能です。
- 出力形式は Chicago スタイルなどお好みに応じて選択できます。



② 検索結果を指定したメールアドレスへ送信する。

- をクリックするとメールで検索結果を送信できます。
- 引用文献形式に変換できる他、メモとしてメッセージをつけることもできます。



③ 検索結果を一時的に保存する。

- をクリックすると検索結果を一時的に保存することができます。
- 保存した検索結果は画面右上の  を押すといつでも参照できます。
- ブラウザを終了すると保存した検索結果はクリアされます。



④ 検索結果を文献管理ツールへエクスポートする。

- More actions をクリックするとさらにメニューが表示されます。
- Export to 以下のサービス名をクリックすると、RefWorks や EndNote 等文献管理ツールへ検索結果をエクスポートできます。

推薦データベース

検索語に応じて最適のデータベースをオススメする機能があります。

① 検索窓に cancer care を入力して

② 検索結果一覧の上にオススメのデータベースとして、CINAHL(看護学分野の文献データベース)が表示される。

■ POINT

- 各分野の専門データベースは Discovery よりも検索範囲は小さになりますが、厳密な検索条件を設定できる、最新論文を入手できるなど Discovery よりも便利な点が多くあります。目的に応じて使い分けましょう。



詳細検索機能

検索するフィールド(論文タイトル・著者名など)や資料種別が予め決まっている場合、詳細検索画面でこれらを指定してから検索することで、不要な情報のヒット数を減らすことができます。

① [詳細検索] をクリック。

または、検索結果一覧画面で画面上の [詳細検索] をクリック。

② 以下のような検索条件を指定して検索することができます。

- A 検索フィールド
- B 論理演算子(AND 検索以外に OR 検索と NOT 検索が可能)
- C 発行年月日
- D 資料種別
- など

