

>> ProQuest® とは？

ProQuest®はアグリゲーター系電子出版サービスです。世界でも最大級のオンライン・コンテンツの宝庫で統合プラットフォームを提供します。あなたの所属機関が購読していれば、詳細な抄録のついた5000種類以上のジャーナル、新聞や雑誌、更に索引の3,000誌にオンラインアクセスができます。これによって、最新の科学的大発見から、最新のハリウッド大ヒット作品を生み出す経営戦略まで様々な分野における疑問への答えが見つかるでしょう。

ProQuest®__主要特性
・直感的かるシンプルな検索インターフェース
・分かりやすく見やすい検索結果画面
・よりシンプルな検索のためのProQuest® Smart Search
・検索と出版物のアラート機能
・包括的な検索履歴を提供する“現セッションの検索履歴”

ProQuest® インターフェースの更新情報については
http://www.proquest.com/division/pqnext/previews/をご覧ください。

>> ProQuest® を使ってみる

下記の検索画面は常時使用可能です。
・基本検索
・詳細検索
・トピック検索
・出版物検索
・チェックリスト



日本語でのインターフェイス



英語でのインターフェイス



スペイン語でのインターフェイス

>> データベース（データベース選択画面）

“データベース”は基本検索、詳細検索、出版物検索の画面から検索できます。以下の情報を見ることでデータベースの概要をつかむことができます。

- 主題
- リソースのタイプ（例：新聞、ジャーナル）
- 収録範囲
- タイトルリストへのリンク
- 詳細情報へのリンク

- そのコレクションのタイトルリストを閲覧するには“収録誌の一覧”をクリックする
- 検索するデータベースを選ぶには、各データベースの横にあるボックスにチェックをつけ“続行”ボタンをクリックする。



ProQuest®は新聞、定期刊物物、学術雑誌の記事を主題別コレクションにして構成されています。データベース選択画面はあなたの所属機関が購読しているProQuest®のデータベースを表示し、全てのデータベースを一括検索することや、リサーチや研究に関係のあるコレクションだけを選んで検索することができます。データベースの説明は各データベースのタイトルの下にあります。注記が表示され、コレクションの説明、利用可能な出版物について概要が提供されています。

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

>> 基本検索

基本検索では、キーワードあるいは成句で検索する事ができます。ただキーワードをボックスに入力するだけです。ブール演算子でこれらの単語を結合する事ができます。検索を絞り込むために、AND、OR、NOTを使用します。3語以上の成句を検索する場合、引用符“”を使ってください。また WITHIN や Pre #の近接演算子でも使えます。

検索を更に絞り込むには
・あなたが求めるものにふさわしい主題のデータベースをドロップダウンリストから選ぶ。

- “目的範囲”のドロップダウンリストから目的範囲を指定する。
- “全文参照できる記事のみ”の横のボックスにチェックをつけ、検索を全文記事に限定する。
- “学術誌（査読誌を含む）”のボックスにチェックをつけ、記事を学術雑誌に限定する。

>> 詳細検索

更に複雑な検索を希望するならば、詳細検索を選択してください。検索の組み立てを助ける合理的なツールを提供します。

- ボックスにキーワードを入力してください。
- 右側のドロップダウンリストから検索したいインデックスフィールドを選んでください。例えば“主題”などです。主題、著者名、記事のタイプなど最もよく使われるインデックスフィールドをドロップダウンメニューから選ぶことができます。
- フィールドを選択したら“○○の参照”をクリックします。ブラウザウィンドウが開き、検索の条件に加えたい項目を選択する事ができます。
- 2つ目の検索語にも検索したいフィールドを選択し、上記のステップを繰り返します。
- 検索の組み立てを助けるために、左のドロップダウンリストにあるブールと近接演算子を利用します。
- 4つ以上の検索語を使いたい場合は、“行の追加”をクリックして行を増やし、上記のステップを繰り返します。

>> ProQuest® シソーラスを使う

ProQuest® シソーラスで、ProQuest® の統制語にある主題語を検索し、それらを検索に加える事ができます。

ProQuest® シソーラスにアクセスするには

- 詳細検索タブをクリックします
- 検索語を入力します
- 検索バーの横にあるドロップダウンメニューから“主題”を選ぶと“主題の参照”が現れるのでクリック、ポップアップウィンドウがでてきます
- 画面右上のシソーラスをクリックします
- シソーラスの特定のセクションへジャンプするには、アルファベット順のリストから対応する文字を選びます。それぞれのアルファベット順リストへ移動するには、画面をスクロール・ダウンし、次へ（あるいは前へ）をクリックするとアルファベット順に並べられた検索語へジャンプします。
- シソーラスにある言葉を探すには、完全語を入力するか、あるいは言葉の一部を入力し“用語検索”をクリックします。



単なるオプションとして“その他の検索オプション”をクリックしてください。ここでは著者、出版物で検索したり、キーワード検索対象を書誌抄録のみに限定するオプションも提供します。



1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

基本検索画面と同様にできることは
・“データベース”の選択
・ドロップダウンメニューを使用し、日付範囲の限定
・“全文を参照できる記事のみ”のボックスにチェックをつけて、検索結果を全文記事だけに限定
・“学術誌（査読誌を含む）”のボックスにチェックをつけて、検索結果を査読タイトルに限定

このほかの検索フィールドの詳細を見るには“検索のヒント”をクリックしてください。



1. 検索ボックスにキーワードを入れます。必要ならばブール演算子を使います。
2. 他の検索スクリーンと同様、特定の日付範囲の出版物の検索には、ドロップダウンメニューの“日付範囲”を使うことができます。
3. “全文参照できる記事のみ”ボックスにチェックをつけ、検索を全文記事のみに限定します
4. “索引と抄録”のように検索するフィールドをドロップダウンボックスから選びます。

- 検索にそこで見つけた語を加えるには、“検索に追加”ボタンをクリックします
- その語の関連語や成句を見るには、その語の下に表示されるハイパーリンクになった語や成句をクリックします

シソーラスの基本検索や詳細検索の画面下の“トピックの参照”リンクからも利用する事ができます。



>> 閲覧リスト

閲覧リストでは非常に正確な結果を見つける事ができます。ProQuest®の詳細なインデックスを見たり検索のために使用したりする事ができます。

閲覧リストを使うには

- 詳細検索画面を選択します
- ドロップダウンメニューから、どの分野の検索をするか選択します。例：文書の種類
ドロップダウンメニューの横に“文書の種類を参照”というリンクが現れます。このリンクをクリックすると文書の種類がリストアップされたポップアップボックスが表示されます。文書の種類を選択し、“検索に追加”をクリックします。
- 必要なだけこのステップを繰り返します。

>> 出版物検索

この検索画面はProQuest®で利用可能なジャーナルやその他の出版物についての詳細情報を提供します。この画面にアクセスするには、出版物検索タブをクリックして下さい。

この検索画面はProQuest®で利用可能なジャーナルやその他の出版物についての詳細情報を提供します。この画面にアクセスするには、出版物検索タブをクリックして下さい。

特定の出版物を検索するには
“International Financial Law Review”のように引用符を使い、正確なタイトルと合致するものを探します。完全なタイトルを知らない場合は、部分的に分かっている言葉を入力し、必要ならばブール演算子を使います。

または全ての出版物はアルファベット順にリストされているので、そのリストを閲覧することもできます。



1. 検索ボックスにキーワードを入れます。必要ならばブール演算子を使います。
2. 他の検索スクリーンと同様、特定の日付範囲の出版物の検索には、ドロップダウンメニューの“日付範囲”を使うことができます。
3. “全文参照できる記事のみ”ボックスにチェックをつけ、検索を全文記事のみに限定します
4. “索引と抄録”のように検索するフィールドをドロップダウンボックスから選びます。

出版物アラート

あなたの研究分野の出版物の最新版がProQuest®で利用可能となった際に自動的にメールアラートを受け取るようにするには“アラートの設定”をクリックし、ポップアップボックスに現れる簡単なフォームに記入してください。

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

データベースは参考資料、レポート、その他の資料のような定期刊物物以外のコンテンツも含まれます。出版物検索ページで下記のことも可能です。

- アルファベット順あるいは年代順でレポートを閲覧
- 場所（地域、国）、産業。トピック等で掘り下げる

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

>> トピック検索

トピック検索では検索に関連するトピックを提示します。以下の事ができます。

- ProQuest® 主題ディレクトリを検索する
- 主題、会社、人、場所を閲覧する
- 検索トピックを簡単に絞り込める



トピック検索で記事を探すには

- トピック検索タブをクリックします
- キーワードを入力するとProQuest® システムはさらに絞り込んだトピックや関連トピックのリストを提示します
- 興味のある主題を見つけたら“文書の表示”をクリックします。ProQuest® はデータベースを検索し、その条件にあった記事を表示します。
- あるいは興味のアルトピックを探すためにアルファベット順のトピックツリーを閲覧します

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

>> 検索結果

検索語を入力し“検索”ボタンをクリックすると、検索結果ページが現れます。

検索後に関連した記事を表示し、閲覧と記事の選択の助けをします。結果は情報源の種類によってグループ分けされ、見つけた記事の総数も明確に表示します。読みたい記事の種類(以下参照)によって、タブをクリックしてアクセスします。
・すべての情報源
・学術誌
・一般誌
・業界誌
・新聞
・参考資料報告書



1. 検索ボックスにキーワードを入れます。必要ならばブール演算子を使います。
2. 他の検索スクリーンと同様、特定の日付範囲の出版物の検索には、ドロップダウンメニューの“日付範囲”を使うことができます。
3. “全文参照できる記事のみ”ボックスにチェックをつけ、検索を全文記事のみに限定します
4. “索引と抄録”のように検索するフィールドをドロップダウンボックスから選びます。

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

>> ProQuest® Smart Search

あなたの所属機関の限定よりProQuest® Smart Searchが結果ページのトップに現れます。

ProQuest®は検索語を索引語や出版物と比較し検索を絞り込むような指示を出して、あなたが重要で関連性の高いコンテンツを見逃さないようにしてくれます。



1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

例えば、インターネットについての情報を探している場合、The topic computers & internet ではじめられます。そして、internet、続いてinternet functionality というようにサブトピックを通じて検索を絞り込んでいきます。

トピック検索で記事を探すには

- トピック検索タブをクリックします
- キーワードを入力するとProQuest® システムはさらに絞り込んだトピックや関連トピックのリストを提示します
- 興味のある主題を見つけたら“文書の表示”をクリックします。ProQuest® はデータベースを検索し、その条件にあった記事を表示します。
- あるいは興味のアルトピックを探すためにアルファベット順のトピックツリーを閲覧します

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

1. 基本検索
2. トピック検索
3. 学術誌検索
4. 全文参照できる記事のみ
5. 学術誌（査読誌を含む）

- “チェックをつける / チェックを外す”をクリックするか、興味のある記事のみ、記事タイトルの横のボックスにチェックをつける
- 全文記事のみに限定するために、“全文参照できる記事のみ”をクリックする
- 結果をソートするには、ドロップダウンメニューの“検索結果の表示順”を使う。検索しているデータベースにも夜が、通常、最新の記事順と関連度順がある。

- 1ページあたりの表示件数一各ページに表示される記事の数を調整するには、結果ページの下にあるドロップダウンメニューを使う
- 検索の変更一直前の検索条件は結果ページの下に表示されている。追加条件、異なるデータベースの選択、あるいは限定条件を追加することによって検索を絞り込む事ができる