

## 統合検索システム

### Serials Solutions 360Search

Serials Solutions 360 Search は、文献データベース、電子ジャーナル、OPAC など複数の情報資源を単一のユーザインターフェイスで一括検索できる統合検索システムです。

文献データベース、電子ジャーナル・電子書籍、OPAC/機関リポジトリなど、対応する情報源は 4,600 以上です。日本国内の学術情報源への対応がますます充実し、学生のための情報発見ツールとしても注目されています。医中誌 Web、メディカルオンライン、日経 BP 記事検索サービス、J-STAGE、CiNii、JAIRO、KAKEN、Webcat Plus、NDL-OPAC・・・等、多様な情報源を一度に利用提供できます。また、検索インターフェイスも日本語、英語をはじめとする 20 の言語に対応しています。

#### ◆360Search の主な特徴

- 検索時にデータベースの選択に迷うことなく、適切なデータベースを利用することができます。また、データベースサービス固有のインターフェイスに習熟している必要がありません。  
シンプルな検索ボックスに一回キーワードを入力するだけで、様々なプラットフォームで提供されている電子ジャーナル・データベースをまとめて一度に検索し、統合・クラスタリングされた検索結果を一つの結果画面に表示できます。
- クラスタリング機能により、検索結果を自動的に分類表示。膨大な情報源の中から効率よく目的の文献へ辿りつけます。
- また、検索結果から、フルテキスト情報を持つものだけや査読ジャーナルに掲載された論文だけに絞り込む機能により、より精度と信頼性の高い全文情報に一早く辿りつけます。

#### ◆柔軟なカスタマイズ機能

- 各図書館のビジュアル・ブランドに合わせた検索画面のカスタマイズや、図書館ホームページやコレクションの特徴に応じて図書館Webページの中に直接検索ボックスを埋め込むなど、柔軟なカスタマイズが可能です。
- 検索結果のエクスポート機能に留まらず、Open URLリンクリゾルバや次世代OPAC AquaBrowserなど他のサービスとの連携が可能です。360 Searchはシームレスで包括的な利用者支援を実現します。

#### ◆図書館管理者のメリット

- 360 Searchには電子ジャーナル・ポータルサービス360 Coreの利用も含まれています。Serials Solutionsが誇る信頼性の高いKnowledgeWorks\*を活用した電子ジャーナルへのリンクサービスを提供します。
- また、管理者用画面を通して利用統計情報の取得や電子ジャーナルの重複分析など、様々な評価分析機能を提供します。

\*KnowledgeWorks とは・・・Serials Solutions の KnowledgeWorks (Knowledgebase と呼ばれます)は、Serials Solutions 360 の全ての商品の核になっているデータの集合体で、電子リソースへのアクセス、管理、評価の基盤を提供します。電子ジャーナル、電子ブックなど、さまざまな電子リソースのメタデータを包括的に管理・提供します。

<Serials Solutions 360Search 画面例>

検索画面のカスタマイズやコメントの挿入、データベースのグルーピングが自由に設定できます。



検索結果の自動クラスタリングとファセットブラウジング機能により、利用者はトピックス別、日付別、収録誌別、著者別など、検索結果の中から特定の項目に関連する情報を俯瞰しながら探索を続けることが可能になります。

**結果サマリー**  
データベースごとの件数を表示。結果のソートなども可能。

**結果リスト**  
論文名をクリックすると該当論文にリンク。

**クラスタリング**  
ヒットした文献でよく使われているトピックを自動的に分類。そのトピックに関する論文だけを抽出することも可能

**360LINK との連携**  
検索結果の一覧にリンクリゾルバのボタンを表示。

**絞り込み**  
査読タイトル/フルテキストへ絞り込みが可能

Serials Solutions 360Search に関するお申し込み、お問い合わせ\*は、株式会社 紀伊國屋書店 電子商品営業部(電話:03-6910-0518、ファクス:03-6420-1356、e-mail:online@kinokuniya.co.jp)までお願い致します。

\*お預かりした個人情報は、弊社規定の「個人情報取扱方針」<http://www.kinokuniya.co.jp/06f/gaiyo6.htm> に則り、取り扱わせて頂きます。