

図書館が購読している高価な電子リソース、本当に利用されていますか？

360 Core はメンテナンス不要のポータルサイトを提供し、電子リソース管理の効率化と電子ジャーナルへの快適なアクセスを実現します。360 Core が、あなたの図書館のリソース価値を高めるお手伝いをいたします。

使いやすい検索機能

360 CORE 2.0

検索対象の指定

検索対象の種別を指定して検索

電子ジャーナルのみ、電子ブックのみで絞り込んで検索できます。

タイトル、ISSN、ISBN で検索

タイトルは前方一致、中間一致、完全一致で検索できます。ISSN か ISBN のみでも検索することができます。

NEW! オートコンプリート機能

キーワードを途中まで入力すると自動的に候補を表示します。



旧字体にも対応

「医学」→「醫學」など旧字体表記のタイトルも検索可能となりました。旧字体から通常の漢字表記のタイトルも同様に検索可能です。

分野別タイトルリスト

雑誌・書籍名が分からなくても分野だけで検索

分野を選択するだけで、該当する電子ジャーナル・電子ブックが表示されます。

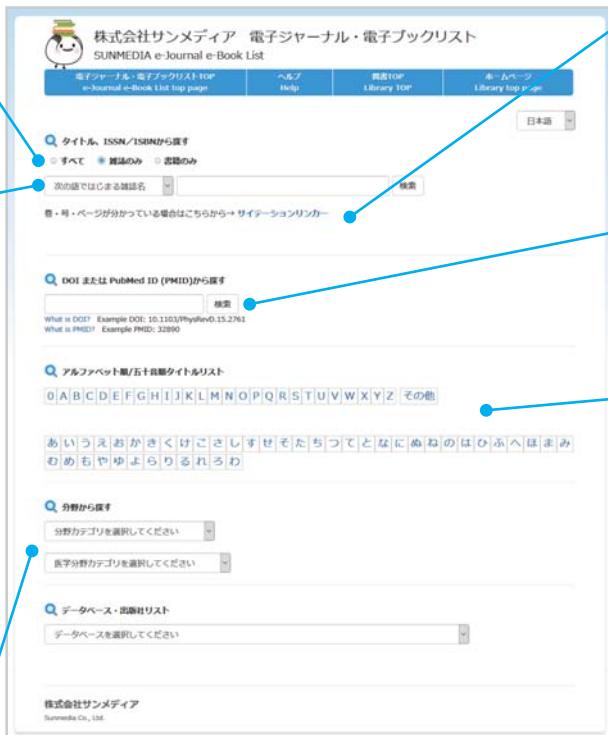
MeSH 検索も可能

通常分野はもちろん、MeSH (米国国立医学図書館が定める生命科学用語集 [シソーラス]) で指定することもできます。

Ulrich's Web へのリンク

雑誌、書籍の詳細情報を表示

Ulrich's Web を契約している場合は、世界で最も信頼されている定期刊行物の図書目録および出版社の情報源である Ulrich's ナレッジベースの情報を表示します。



検索結果



巻、号、ページで検索

探したい文献の雑誌名 (ISSN)、巻、号、ページを指定して論文のページへ

詳細条件を指定して検索すると 360 Link が開き、論文のページに簡単にたどり着くことができます。

360 360 LINK

DOI または PubMed ID で検索

DOI または PubMed ID で該当論文が見られるかすぐに確認

DOI または PubMed ID で検索すると 360 Link が開き、論文のページに簡単にたどり着くことができます。

360 360 LINK

A-to-Z [五十音] リスト

登録したすべての電子ジャーナル・電子ブックをアルファベット順、五十音順にリスト。

メモ機能

特定の電子ジャーナル・電子ブックに対してメモを表示させることができます。

独自のアイコンを設置

画像やリンクの設定ができます。

サービスにログインする ID/PW を確認

※ID/PW 情報を別ファイルで作成し、ローカル IP 下に置いてリンクを張ることで、ID/PW を機関内からのみ確認できるように管理が可能です。

雑誌内検索

NEW! 雑誌内の文献をキーワード検索

Summon を契約している場合は、キーワードを入力すると雑誌を指定した Summon の検索結果が表示されます。



ひとめで分かりやすい検索結果

NEW! 書影を表示

書影を表示できるタイトルは表示します。

NEW! 査読済み / オープンアクセスアイコン

査読済み、オープンアクセスのタイトルにはアイコンが表示されます。

優れた管理機能

CSV ダウンロード

データは CSV 形式でダウンロード可能ですので、OPAC 等にインポートしてご利用いただけます。

傾向分析

利用率を月、四半期、年または年度別に測定します。

重複調査

現在契約中もしくは検討中のデータベース重複調査にご利用いただけます。調査対象パッケージのユニークタイトル数 (そのパッケージにのみ含まれる雑誌数) 等が簡単に入手でき、次年度の購読資料として利用いただけます。

カスタマイズは自由自在



ヘッダー部分のカスタマイズだけでなく自館のホームページにシステムを埋め込むことも可能です。

世界最高水準のリンク情報

KNOWLEDGEWORKS

Eジャーナル、EBOOKS などに対応した信頼のナレッジベース

専門のメタデータメンテナンスチームが、出版社からメタデータを直接入手し、それを KnowledgeWorks に組み入れています。情報は毎日更新され、360 CORE に自動的に反映されますので、常に最新の状態で見守る全体を管理することができます。

KNOWLEDGEWORKS には、すでに多くの出版社が参画しています。

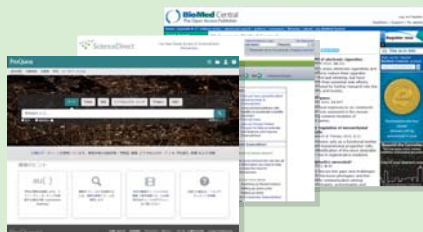
- American Institute of Physics
- Annual Reviews
- APA Publications
- BMJ Group
- Cambridge Journals Online
- Emerald Group Publishing Limited
- Gale
- HighWire
- IEEE
- IOP Publishing
- J-STAGE
- Oxford University Press
- ProQuest
- SourceOECD
- Springer Nature
- 他、多数

二次情報データベースの検索結果からフルテキストまでスムーズにナビゲート

360 Link は、二次情報データベースなどの検索結果から該当する論文のフルテキストへナビゲートするリンクリゾルバーです。

設定できるソース

フルテキストデータベース



ProQuest、ScienceDirect、BioMed Central、Ovid、EBSCOHost、Project MUSE など

二次資料データベース



PubMed、医中誌 Web、JDreamⅢ、Scopus、SciFinder、Web of Science、Dialog、OCLC FirstSearch、Google Scholar、ULRICHSWEB など

データベース以外

- ・MARC Record
- ・360 CORE の A-to-Z リスト
- ・電子ジャーナル (Oxford、Wiley-Blackwell など)
- ・OPAC
- ・文献管理ツール RefWorks
- ・Summon などディスカバリーサービス など

360 360 LINK 2.0

関連情報検索へのリンク

フルテキストが無い場合もフォロー

電子ジャーナルが見つからなかった場合でも、その他のさまざまな入手方法を提案します。

JCR、Scopus、ILL、Google books、OPAC、ドキュメントデリバリー、機関レポジトリ (IRDB、OAISter 等) …さまざまなオプションを設定できます。

本文が見られる場合は…

フルテキストへ

本文が見られる場合はフルテキストへのリンクが表示されます。利用者をフルテキストまで分かりやすくナビゲートすることでコンテンツの利用率が向上します。

特定のパッケージに誘導

同じタイトルを複数のパッケージで購読している場合は、表示順は自由にカスタマイズできます。

冊子の所蔵情報も表示

冊子の所蔵情報を登録しておくこともできます。

※API を利用した所蔵情報の表示もご相談ください。

フルテキスト

文献複写 (ILL) 申込

書誌情報のエクスポート

RefWorks などの文献管理ツールへエクスポートしたり、Eメールで送信したりできます。



IEDL リンキング

360 Link2.0 は IEDL リンキング機能を搭載しています。今まで OpenURL で不達だったリンクも IEDL であれば正確にリンクが可能です。IEDL は Summon から収集される論文への URL を活用したものです。

契約していないコンテンツの場合は…

文献複写依頼へ

書誌情報が自動的に埋め込まれた状態でフォームが開くので ILL 申込みの転記ミスが少なくなり、調査の手間が軽減します。

ARROW と連携可能

ARROW はサンメディアの文献オーダーシステムです。電子ジャーナルなどの所蔵がなかった場合には、ARROW から文献の複写物を取り寄せることができます。



サイドバー画面を設定することもできます

すぐに論文のページが開きます



本文が見られる場合、すぐに本文のページが開くように設定することも可能です。360 Link は画面右側にサイドバーとして表示され、ここから書誌情報をエクスポートしたり、関連情報を検索したりすることができます。

複数の認証方法を組み合わせる利用できます

IP 認証、リファラー URL 認証、ユーザーネーム / パスワード認証、Shibboleth 認証など複数の認証方法を組み合わせることで、ご利用機関様に合った便利な方法で設定することができます。

たとえば IP 認証とユーザーネーム / パスワード認証を組み合わせると…

機関内からアクセスするときは IP 認証で自動的にログインし、機関外からアクセスする場合はユーザーネーム / パスワードを入力してログインすることができるので、あらゆる場所からご利用いただけます。

トライアルのお申込み、お問い合わせは

Content Solutions Company



株式会社サンメディア

e-Port カンパニー

e-mail : e-port@sunmedia.co.jp

〒164-0012 東京都中野区本町 3-10-3 PORT ビル

Tel : 03-3299-1575 Fax : 03-3374-1410