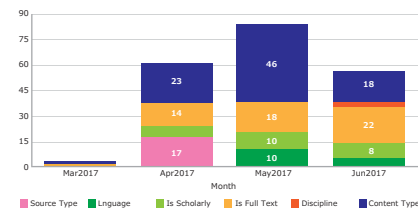


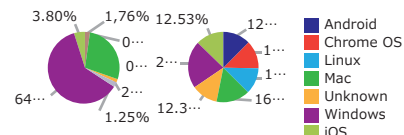
◆ 利用統計の取得

検索回数やファセットの利用回数、利用されたデバイスなど、様々な利用統計が準備されています。検索ワードも確認できるので、ユーザーの関心の動向を把握することができます。

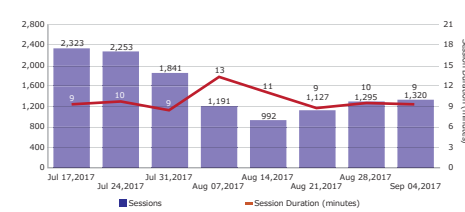
ファセットの種類と利用回数



利用された OS の割合



セッション数と平均滞在時間



◆ 導入後も運用をサポート～図書館に合った最適なSummonを作り上げます！～

せっかくディスカバリーサービスを導入しても、利用されなければ意味がありません。導入後の運用もしっかりとサポートします。

登録サポート

ご契約されている電子ジャーナル・電子ブック・データベースリストをお送りいただければ、Summonの登録作業を代行します。

OPAC 連携サポート

Summon に搭載するデータは図書システムベンダーと直接技術的な打ち合わせを行い設定作業を行います。

ローカルデータ登録サポート

機関リポジトリや図書館で持ちの特殊なデータベースも Summon に登録可能です。

講習会の開催、利用者向けガイドの作成



漫画による広報パンフレット



ロゴの作成



ご希望をおうかがいしながら機関のイメージに合ったロゴをご提案します。機関のキャラクターを入れることもできます。

◆ 収録コンテンツ

90以上のコンテンツタイプ、30億以上のレコード、7,000社以上の出版社、100,000誌近いジャーナルを収録しています。コンテンツは継続的に追加されています。

- ACM Digital Library
- Cambridge University Press
- Elsevier
- Gale
- Ingenta Connect
- IEEE
- IOP
- KARGER
- LexisNexis
- MEDLINE

- Nature
- Oxford University Press
- ProQuest
- RSC
- Sage Publications
- Springer Nature
- Taylor & Francis
- Thieme
- Web of Science
- Wiley

日本語コンテンツも充実！

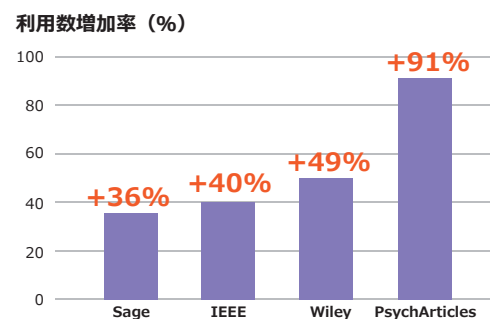
- IRDB
- 青空文庫
- NDL-OPAC
- 医中誌Web
- KinoDen
- 聞蔵II
- 国立国会図書館サーチ
- CiNii
- JapanKnowledge
- J-STAGE

- 東洋経済デジタルコンテンツ・ライブラリー
- 日経BP記事検索サービス アカデミック版
- PierOnline
- magazineplus
- Maruzen e-Book Library
- メディカルオンライン
- MedicalFinder

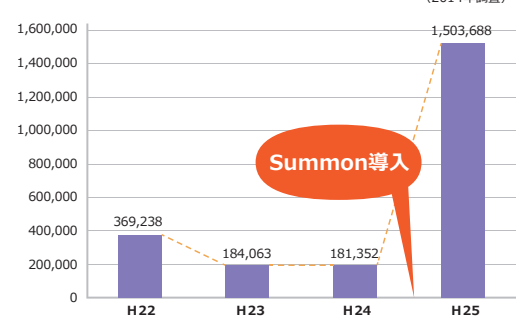
◆ 図書館利用率の向上

実際に導入された機関では、従来の統合検索に比べてコンテンツの利用数や検索数が飛躍的にアップしています。

Grand Valley State University / Summon 導入後のコンテンツ利用数の変化



鹿児島大学様 / Summon 導入後の K-Repository DL 数の変化 (2014年調査)



日本総代理店

Content Solutions Company

SUNMEDIA 株式会社サンメディア e-Port カンパニー e-mail : e-port@sunmedia.co.jp

本社 〒164-0012 東京都中野区本町 3-10-3 PORT ビル Tel : 03-3299-1575 Fax : 03-3374-1410
 大阪オフィス 〒550-0003 大阪市西区京町堀 1-3-3 肥後橋パークビル 4F Tel : 06-6444-7720 Fax : 06-6444-7730

学術情報検索のスタンダード

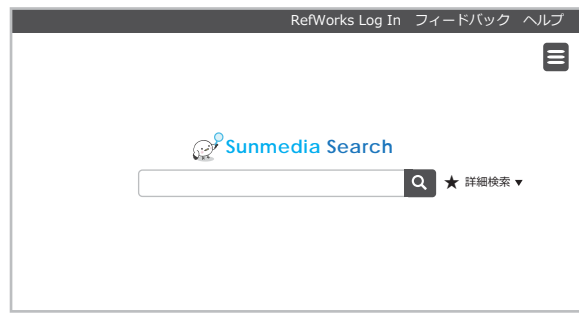
Summonで ディスカバリーを 楽しもう！



The Summon® Service

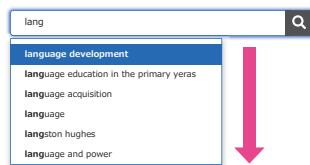
まずはここから。ひとつの検索窓からさまざまなリソースを一度に検索できます！

検索する



検索キーワードの提案

文字列を途中まで入力すると、検索キーワードを提案します。入力の手間が省け、自分では思いつかなかったようなキーワードで検索することも出来ます。



詳細検索

通常のキーワード検索に加えてタイトル、著者、出版社などの項目を指定することができます。



検索結果を見る

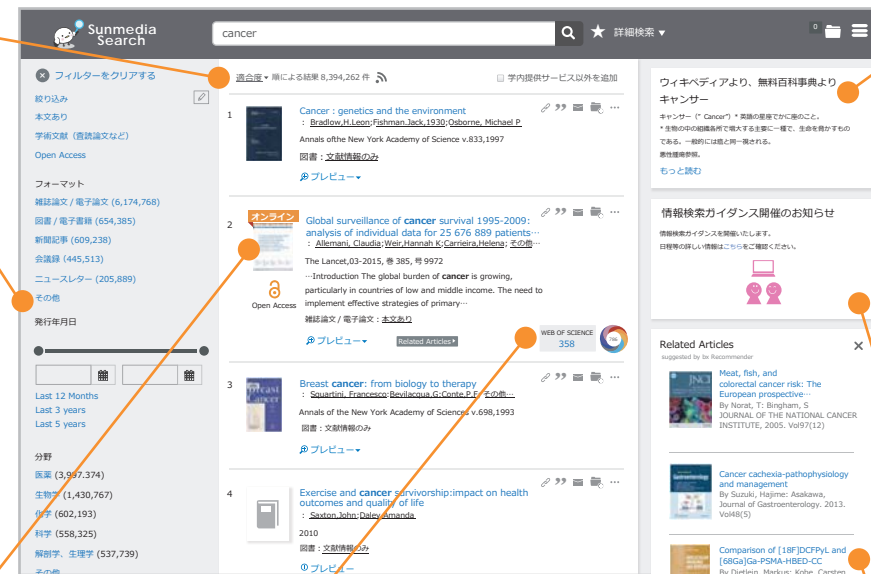
検索結果の並べ替え

検索結果は、関連度・日付順で並べ替えることができます。

ファセット -Refine Search

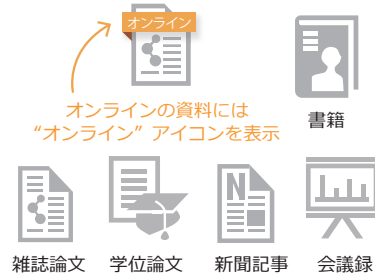
あらかじめ項目が用意されているので、チェックを入れるだけで簡単に検索結果を絞り込むことができます。

- ・本文の有無
- ・オープンアクセス
- ・フォーマット
- ・発行年月日
- ・分野
- ・本文言語 etc...



コンテンツを視覚的に表現

表紙画像を表示します。画像が無いものはアイコンを表示するので資料の種類が一目瞭然です。



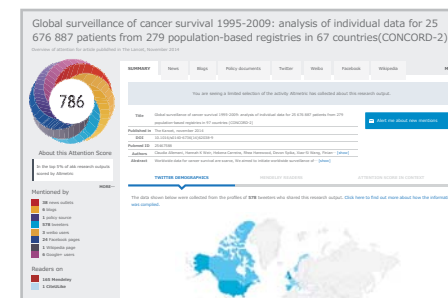
文献に対する様々な指標を表示

AltmetricやWeb of Science、Scopusなど、文献に対しての様々な評価指標を検索結果に表示させることが出来ます。

Altmetric



ウェブ上での言及回数などを含めた学術論文の影響度を評価する新しい評価指標です。※DOI が付与されている論文の場合に表示が可能です。



検索語句の詳細表示

検索した語句やトピックについての基本情報をユーザーに対して提供できます。以下のようなサービスを情報引用元として選択可能です。

- ・JapanKnowledge
- ・Wikipedia
- ・Credo Reference
- ・Encyclopedia Britannica
- ・Gale Virtual Reference Library
- ・World Book

ウィキペディアより、無料百科事典より
人工多能性幹細胞
人工多能性幹細胞(じんこう たのうせい かんさいま) 胞へ数種類の遺伝子を導入することにより、ES細胞のように非常に多くの細胞に分化できる分化万能性

カスタムパネル

図書館からの告知や関連資料の案内など、さまざまな情報を表示させることができます。キーワードに応じて表示アイテムを変更することも可能です。

bX Recommender (関連文献の表示) ※有料

数百万人のリサーチャーの利用動向を元に、関連文献(その文献とともによく利用されている文献)を画面に表示します。APIを使ってbX Recommenderを他のサービスに実装させることも可能です。

フルテキストへ

ダイレクトリンク

ダイレクトリンクが可能な文献は直接フルテキストが開きます。

ダイレクトリンクとは...

プロバイダーから提供されたリンク情報を日々更新しており、今まで不可能だった絶対リンクを実現しています。対象コンテンツは5億以上。OpenURLリンクと比較して信頼性の高いリンクを提供します。



リンクリゾルバへ

360 Linkなどのリンクリゾルバとの連携に対応しています。リソースが複数ある場合、どれを利用するかを選ぶことができます。また、所蔵・購読していない文献でも入手方法をユーザーに案内することができます。



360 LINK 2.0

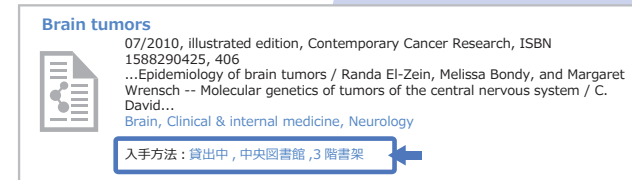
360 Link2.0は、左記のダイレクトリンクを採用しています。

他のリソースを選択したりさらに関連情報を検索したりすることができます。

ILLフォームにナビゲートすることも可能です。

図書館OPACへ

所蔵資料の検索結果には現在の貸出し状況や保管場所が表示されます。検索結果をクリックすると図書館OPACのリンクになっています。



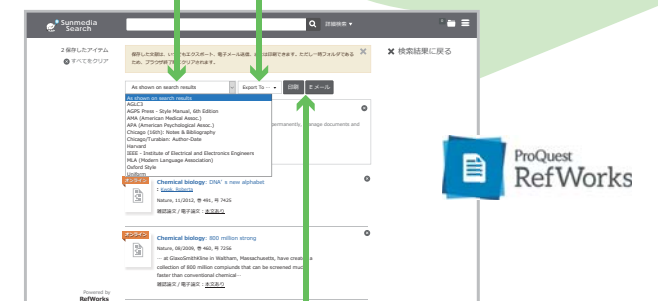
入手方法: 貸出中, 中央図書館, 3 階書架

書誌情報をエクスポート

書誌情報をRefWorksやEndNote等の文献管理ツールにエクスポートしたり、メールで送信したりできます。

出力フォーマットを指定

RefWorksやEndNoteへ出力



選択した形式で印刷、メール送信