

図書館ニュース

第38号(平成18年(2006)5月)

Web of Science のトライアルについて

信州大学附属図書館では、重要学術論文情報、研究業績評価・研究トレンド分析のスタンダードデータベース“Web of Science”のトライアルを実施します。この機会にぜひお試しください。

“Web of Science”概念図 は、次頁をご覧ください。印刷版は、この裏に印刷されています。

Web of Science とは

論文が誰に引用されているかわかる！

論文がいつ何回引用されているかわかる！

同じ論文を引用している論文を見つけることができる！

引用文献の情報をたどることで、次々と関連論文を探ることができる！

抄録・引用文献数(それらに関する情報)・被引用回数(それらに関する情報)・著者の連絡先などの情報を得ることができます。

検索は、論文タイトル・抄録中の語、キーワード、著者名、雑誌タイトル、著者の所属機関などから行うことができます

トライアル期間:平成18年5月22日～平成18年6月23日

利用可能データ:1945年以降

アクセス方法:附属図書館ホームページのWeb of Scienceのトライアルページからすぐ利用できます。同時利用者数が限られていますので、接続できなかった場合は、時間をおいて再アクセスしてください。

信州大学附属図書館統括課システム係 発行

内線:2296 e-mail: library@shinshu-u.ac.jp

Web of Science概念図

コンテンツ

- ・自然科学 約5,900誌
- ・社会科学 約1,700誌
- ・人文学 約1,130誌
- ・化合物情報約230万件
- ・化学反応 約60万件

フルレコード

- ・Title
- ・Author (s)
- ・Source
- ・Document Type
- ・Language
- ・Cited References
- ・Times Cited
- ・Related Records
- ・Abstract
- ・Author Keywords
- ・Key Words Plus
- ・Addresses
- ・E-mail Addresses
- ・Publisher
- ・Subject Category
- ・ISSN
- ・Full Text Link

Web of Science

基本機能

- ・Cited References - 引用文献
- ・Times Cited - この論文が、後に他の論文に引用された回数
- ・Times Cited, Related Recordsの検索結果を簡単な統計解析
- ・選択した論文が引用されるたびに e-mail でアラートを通知

メリット

- ・論文の重要性・関連性についての情報の入手
- ・Citation/インパクトファクター
- ・電子ジャーナル経費削減

リンクリゾルバ・最適リンクナビ

電子ジャーナル

Nature/Elsevier/Springer/Blackwell/etc.

機関リポジトリ

Web Citation Index

TOP機関リポジトリ

開発中

電子ジャーナル等のスポット購入