

科学情報のポータルとしての Scopus

エルゼビア・ジャパン株式会社

Scopus は現在、科学・技術・医学・社会科学分野におけるオンライン・リソースの中で、最も幅広く抄録と引用情報を搭載し、出版社 4,000 社以上、15,000 タイトル以上のコンテンツを収録する世界最大規模の学術情報ナビゲーションツールです。収録タイトルには 500 タイトル以上のオープン・アクセス・ジャーナルも含まれ、また、国際的に幅広く文献を収集する方針であるため、他のデータベースでは見つけることのできなかつた文献や引用情報も参照することができます。

Scopus は、査読済みのジャーナル論文に限らず、4 億以上の科学系ウェブページ、1,400 万件以上の特許情報、そして機関ごとにカスタマイズ設定した情報ソースも同時に横断検索できます。検索結果は、ジャーナル、ウェブ、特許、カスタマイズ可能な特定のソースからの情報が簡単なタブ形式で整理されて見やすく表示されます。4 つ目のタブである特定のソースには、ユーザーが選択した特定のソース(機関リポジトリや NASA などの研究分野に特化したサイト)を設定できます。これらの情報を総合的に分析する機能にも優れているため、さまざまな角度から情報収集ができるようになっています。

Scopus は世界の科学情報のポータルとして、そして研究活動を簡単に調査できる分析ツールとして、ご利用いただける研究者のためのツールです。

基本検索画面

キーワードを入力するだけの簡単なインターフェース

検索結果画面

Document	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. Interferon alpha-2b alone or in combination with ribavirin as initial treatment for chronic hepatitis C	Mchutchison, J.G., Gordon, S.W., Schiff, E.B., Shiffman, M.L., Lee, W.M., Bustos, V.K., Goodman, Z.D., et al.	1998	New England Journal of Medicine 339 (21), pp. 1485-1492	2131
2. Peginterferon alpha-2b plus ribavirin compared with	Manns, M.P.,	2001	Lancet 358 (9286),	1940

検索結果の概観を把握して簡単に絞込み

ワンクリックで被引用数の多い論文順に並べ替え

フルテキストにワンクリックでリンク