

# 伊勢原 らいぶらり通信

No.18

●発行日:2014年12月26日 ●発行:東海大学伊勢原図書館 ●内線:2163 ●http://erl.med.u-tokai.ac.jp/ ●iselib@tokai-u.jp

## リソース Up Date



### ●Nature Archive 1987-1996 が利用できます

Nature 本誌電子版の全文閲覧は、1997年以降しかできませんでした。利用統計によると、Nature 本誌及び Nature 関連誌の中で、1996年以前の Nature 本誌へのアクセスが比較的多く、しかし本文の閲覧ができないという状況を少しでも解消するために、このたび1987年から1996年までの10年間分の Archive (バックファイル) を導入いたしました。1月1日からご利用いただけます。

同様に、アクセス数が多いのに本文が閲覧できない関連誌から、*Nature Reviews Drug Discovery* と *Molecular Psychiatry* を購読いたします。どちらも2011年から利用できます。



これで、Nature Public 誌のうち、Nature Life Science 誌及び Nature Physical Science 誌計34誌中21誌が全文閲覧できるようになりました。一方、Academic 誌は45誌中15誌に止まっていますが、2013年あるいは2010年以前の vol. はほとんど Open Archive 化されていますので、その部分はフリーでご利用いただくことができます。

また、近年商業出版社による Open Access 誌が話題になってきましたが、Nature はそれらの先駆けとなり、現在29誌が刊行されています。まだ3年を経過していないタイトルが多く、インパクトファクターは付与されていませんが、オンライン限定のジャーナルとして定着していくものと思われる。



図書館 HP  
> 情報検索  
> 電子ジャーナルを探す  
→ 総合検索タブ  
→ ベンダー選択  
→ Nature をクリックで、Nature Publishing の電子ジャーナル契約誌及び Open Access 誌が一覧表示されます。

### ●OLD 医中誌データが追加収録されました

医中誌は1983年3月発行以前の医学中央雑誌のデータ化 (OLD 医中誌) 作業を行っており、今回第一弾として、1977年から1983年3月発行分まで、約92万件のデータが医中誌 Web に収録されました。引続き1976年以前のデータ化が進められています。

OLD 医中誌データは書誌事項 (タイトル、著者名、筆頭著者の所属、掲載誌名、巻号頁、発行年月) のみです。文献番号の後ろに <OLD 医中誌> と表示されます。

1982216135<Old 医中誌>

1980~1981年岐阜県に流行したインフルエンザについて(原着論文)

Author: 猿渡正子(岐阜県衛研), 加藤樹夫, 三輪智恵子, 他  
Source: 岐阜県衛生研究所報 (0385-1575)26号 Page49-54(1981.12)

医中誌アーカイブ (抄録あり)



国会図書館デジタル化資料の該当ページにリンクし、(抄録あり) に表示があるものは抄録を読むことができます。


【国立国会図書館デジタルコレクション画面】



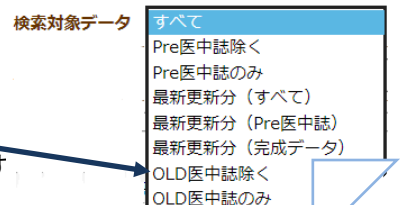
このように、冊子体の医中誌が表示されます。

OLD 医中誌データは、通常は検索結果集合の後ろの方に表示されます。

キーワードが索引されていないので、キーワード検索時は通常データよりもヒット率が低くなります。

現在、フルテキストリンク  は、メディカルオンラインのみです。他のサービスへのリンクは、随時追加されます。

OLD 医中誌を省きたいときは、すべての絞り込み条件を表示させ、[検索対象データ]のプルダウンから、[OLD 医中誌除く]を選びます

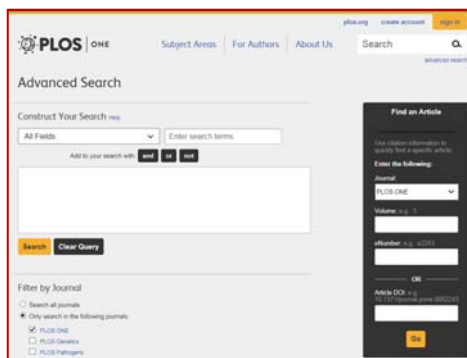


裏あります

# <トピックス>

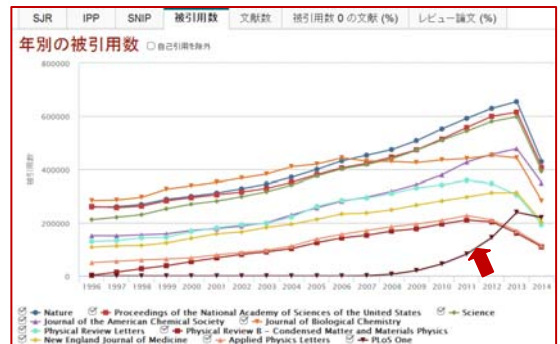


PLOS ONE は、Public Library of Science (PLoS)によって2006年12月に創刊されたオープンアクセス(OA)ジャーナルです。科学全般を収録対象とし、簡易査読方式による迅速な公開が支持を広げ、2014年6月には収録論文数が累計10万本を超えました。2013年は年間3万1,000本(1日平均85本)に上るメガジャーナルへと進化しました。自分の論文が却下されたときの次の投稿先であったり、どこに投稿したらいいか迷っているときの受け皿で、いずれ「ごみ箱のようなOAになる」と批判を浴びたこともありましたが、今ではインパクトファクター3.534(2013年)、科学総合55誌中第8位(1位はNature)にランクされるまでになりました。収録論文数は世界一で、生産される原著論文の60本に1本はPLOS ONE収録のもの(2013年)となります。このPLOS ONEの成功により、学会や商業出版社もOA誌出版に乗り出してきました。また、米英では助成金による成果論文の無料公開の義務化などもあり、さらに、大手商業出版社の市場寡占化への対抗としても、今後研究者のOA志向はますます強まるものと思われます。PLOS ONEのURLは<http://www.plosone.org/>です。PLOS ONEの日本の収録順位は世界第7位で、日々増加しています。本学は60数本収録されているようです。

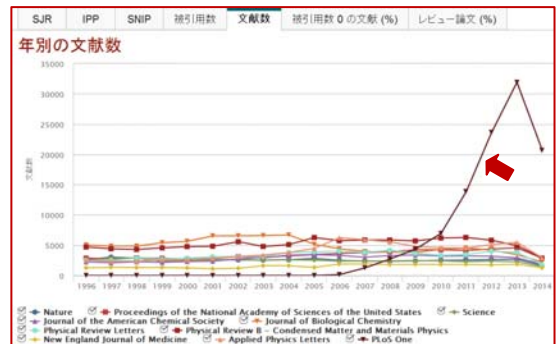


シンプルな検索画面

右上のグラフは、上が「非引用数」の多いタイトル上位10誌(全分野)を1996年から年別に表示したもので、下は同じ10誌の「文献数」を表示したものです。どちらもPLOS ONE(矢印)の伸びが確認できます。



- 1位 Nature 2位 PNAS 3位 Science  
 4位 J Am Chem Soc 5位 J Biol Chem  
 6位 Phys Rev Lett 7位 Phys Rev B  
 8位 N Engl J Med 9位 PLOS ONE  
 10位 Appl Phys Lett



しかし、引用元のジャーナルの質によって引用に重み付けしたグラフで比較すると、PLOS ONEの有名雑誌への仲間入りはまだまだのようです。



非引用数の順位はJournal Citation Reportsによる。グラフはSCOPUSの「ジャーナル比較」を使った。

## 『レポート・論文作成コーナー』活用のすすめ

- ◆基礎から学ぶ楽しい学会発表・論文執筆
  - ◆英文ライティングと引用の作法
  - ◆RT・OT・STのための国際学会はじめての一步
  - ◆査読者が教える採用される医学論文の書き方
  - ◆ビジュアル図解科研費のしくみと獲得法がわかる
  - ◆看護師のためのWeb検索・文献検索入門
- (ほんの一例)

1号館及び3号館図書館の「レポート・論文作成コーナー」では、研究テーマの決め方、論文執筆、学会発表関連の図書を集めています。ぜひ一度お立ち寄りください。