

OAlster (オイスター) SCIRUS (サイラス) 利用ガイド



2012

産業医科大学図書館

1. OAIstr（オイスター）とは

ミシガン大学が提供する世界の機関リポジトリで公開された研究成果を検索できるデータベースです。JAIRO（呼称：ジャイロ）と同じく、各リポジトリに収録されている電子資源のデータ（論文タイトル・著者名・収録誌名・・・）を収集し、検索できるようにしたデータベースです。

検索結果から各機関のリポジトリへのリンクがあり、フルテキストなどを入手できます。

なお、日本の大学や学術機関のデータも収録されており、日本語での検索もできます。

この種のサービスでは世界最大級で、約 1,100 以上の機関 2,500 万件（2012 年 2 月現在）を超えるデジタルリソースのメタデータを OAI-PMH プロトコルで収集し、提供しています。

機関リポジトリとは・・・大学等の研究機関で生産された教育研究成果物を収集・蓄積・保存し、インターネットを通じて無償で世界へ発信する電子書庫です。様々なサーチエンジンなどを通して世界中から検索可能となることで、研究成果（フルテキスト）を必要とするすべての人に無償でとどけることができます。

JAIRO（ジャイロ）とは・・・国立情報学研究所（NII、National institute of infomatics）が運営する学術文献のデータベースです。日本の学術機関リポジトリに蓄積された学術情報（学術雑誌論文、学位論文、研究紀要、研究報告書等）を横断的に検索できます。

2. アクセス方法

図書館ホームページ・卒業生サービスの「フリーデータベース」からアクセスします。

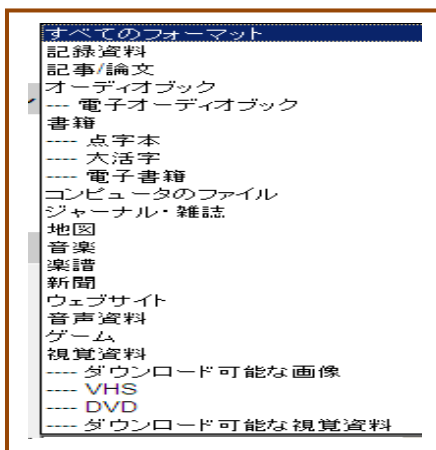
3. 検索モード

「Basic Search」（基本検索）と「Advanced Search」（詳細検索）があります。

4. フォーマット

次のフォーマットが用意されています。

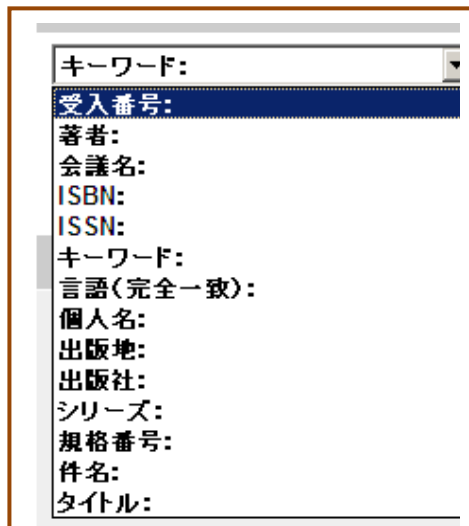
「Advanced Search」で利用できます。



5. 検索フィールド

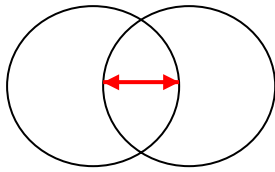
次の検索フィールドを指定して検索できます。

「Advanced Search」で利用できます。

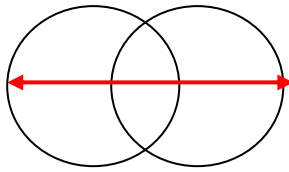


6. 検索機能

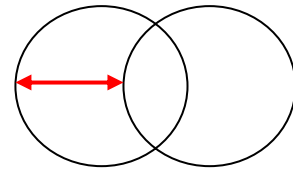
6-1 論理演算子



[A AND B] / [A+B]



[A or B] / [A | B]



[A NOT B] / [A -B]

6-2 フレーズ検索

フレーズとして検索する場合は、ダブルクォーテーション（「 ”」）で囲みます。

AND検索より精度の高い検索ができます。

例】“acute hepatitis c”

6-3 ワイルドカード

(1) 1文字を置き換えます。

例】[wom#n] → 「woman」「women」を検索します。

(2) 文字数を指定します。

疑問符 (?) は任意の文字に置き換えます。ワイルドカードを置き換える文字の最大数を入力するとその数字分文字を置き換えて検索します。

例】[bu?2er] → 「burner」「butler」を検索します。

6-4 トランケーション

0文字以上を置き換えます。

例】[enviroment*] → 「environmental」 + 「environmentrics」を検索します。

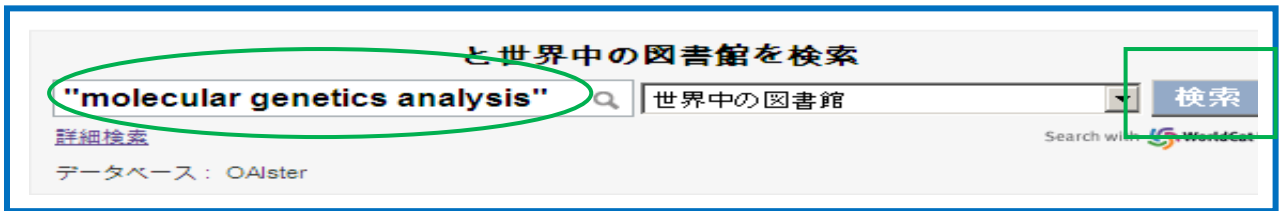
7. ストップワード

次の単語は検索では使われていません。

言語	ストップワード
英語	a an and are as at be but by for from had have he her his how in is it not of on or that the this to was which with you
フランス語	de la le les des un une
ドイツ語	der das dass du er sie es wer wie mit am im in aus auf ist sein wird ihr ihre ihres als von mit dich dir mich mir mein sein kein wird

8. Basic Search (基本検索)

①検索ボックスにキーワードを入力し、[検索]をクリックします。



②検索結果が表示されますので、[今すぐ見る]をクリックすると、フルテキストを見ることができます。
※絞り込みフォーマットが画面左側に表示されますので、絞り込むことができます。

The screenshot shows the search results for "molecular genetics analysis". The results list includes:

- 1. [Molecular genetics of restriction fragment length polymorphisms linked to the Huntington disease locus](#) by Stapleton, Patricia M. (Patricia Mary)
- 2. [Molecular genet...](#) by Campeau, Eric
- 3. [Quantitative Mo...](#) by Bruce Weir, Co...

The detailed view of the first result shows the following information:

- Title:** Molecular genetics of restriction fragment length polymorphisms linked to the Huntington disease locus
- Author:** Stapleton, Patricia M. (Patricia Mary)
- Identifier:** <http://hdl.handle.net/2292/260>
- Issue Date:** 1988
- Reference:** Thesis (PhD--Cellular and Molecular Biology)--University of Auckland.
- Degree Name:** PhD
- Degree Grantor:** The University of Auckland
- Rights:** Copyright: The author
- Rights (URI):** <https://researchspace.auckland.ac.nz/docs/uo-docs/rights.htm>
- Abstract:** New Zealand families sequeating the Huntington disease (HD) phenotype were investigated for

The left sidebar shows the search results are filtered by format, with "学位論文/卒業論文 (434)" selected. The bottom sidebar shows the search results are filtered by author, year, and language.

9. Advanced Search (詳細検索)

- ①Basic Search の画面下の[詳細検索] をクリックすると【詳細検索画面】に展開します。
- ②キーワードや絞り込み項目を入力し、[検索]をクリックします。

詳細検索

検索するデータベースを選択してください

次のデータベースが選択されています：
 OAlster

データベースの追加/削除 >>

1つ以上のフィールドに検索語を入力してください

キーワード: "breast cancer"

タイトル:

著者:

検索結果の絞り込み (オプション)

出版年: 2000 - 2012
 次の期間に出版された資料だけを検索します: 例: 1971 例: 1977

対象: 次を対象利用とする資料だけを検索します: すべての年齢層

コンテンツ: コンテンツのある資料だけを検索します: すべてのコンテンツ

フォーマット: 次フォーマットの資料だけを検索します: 電子書籍

言語: すべての言語

検索 クリア

- ③検索結果が表示されますので、[今すぐ見る]をクリックします。

"kw:"breast cancer" '2000..2012' '書籍 + digital' の検索結果 検索範囲: 世界中の図書館

データベース (1)
 OAlster (32)

フォーマット
 すべてのフォーマット
 電子書籍 (32)

検索結果を絞り込む

著者
[John Kasprak](#) (2)
[Myers Group](#) (2)
[Oklahoma](#) (2)
[Arkansas](#) (1)

検索結果: 1-10 / 約 32件 (.78秒)

すべて選択 すべてクリア 次のリストに: [新しいリスト] 保存

1. **The state of breast cancer**
 by Susan G. Komen Breast Cancer Foundation.;
 電子書籍: Document
 言語: English
 出版: [Dallas, Tex.?]: Susan G. Komen for the Cure, 2007.
 データベース: OAlster
 新着情報: WorldCat参加図書館

今すぐ見る

Connect to electronic version
 Connect to electronic version

View online
 Online Version

Legal Information Archive
 THE CHESAPEAKE DIGITAL PRESERVATION GROUP
 Georgetown Law Library | Digital Archive Collection

Home Browse All About Log Help Print

Search [] Search Advanced Search

Home > The state of breast cancer

ReferenceURL Print Add tags Comment Rate

The state of breast cancer
 View Descriptor

PDF Text Text Search...

Download

1: BREAST CANCER IN 2007 – VICTORIES AND THE FIGHT AHEAD

We've Made Progress in the Fight Against Breast Cancer...

More than 2 million breast cancer survivors are living in the United States today. Nothing speaks more clearly to the progress we've made against breast cancer than this number. Before the birth of the breast cancer movement 25 years ago, being diagnosed with the disease was considered by many to be a death sentence. Today, a person who has been diagnosed with breast cancer in the earliest stages has a 96 percent chance of living at least five more years, on average, compared to only 77 percent in 1982. The overall breast cancer death rate has decreased by about 2 percent each year since 1990 (figure 1).

"If we had known 12 years ago what we know today about breast cancer, my oldest sister might still be here with us." Susan Rosiles, Co-Survivor

Many advances have helped make breast cancer survivors the single largest group of cancer survivors in the U.S. and international efforts are heeding to educate, screen and treat women around the world.

- Research has shown that breast cancer is not one but many diseases, and that the different types of breast cancer should be treated in different ways.
- Many new drugs have been developed to help tailor treatment to the needs of individual patients. The use of so-called "targeted therapies" has significantly improved the chance of long-term survival for people with some types of breast cancer.
- Screening (mammography) has led to earlier diagnosis and a greater chance for effective treatment for many women.
- Education has helped to raise awareness of breast cancer, the importance of screening and early detection, and the need for more research.
- Advocacy has resulted in significant increases in funding for breast cancer research.

Figure 1

Year	Death Rate per 100,000
1982	32.0
1983	31.8
1984	32.2
1985	31.5
1986	31.8
1987	31.2
1988	31.5
1989	31.8
1990	31.5
1991	31.8
1992	32.0
1993	31.8
1994	32.0
1995	31.8
1996	31.5
1997	31.8
1998	31.5
1999	31.2
2000	30.8
2001	30.5
2002	30.2
2003	29.8
2004	29.5

1. Scirus (サイラス) とは

エルゼビア社（電子ジャーナル Science Direct (サイエンス・ダイレクト) を提供) が提供する総合的な科学技術専用の無料検索エンジンです。

科学雑誌、未公開の研究資料、大学のウェブサイト、企業のサイト、会議の議題や議事録、ディスカッショングループやメーリングリストのアーカイブなどを検索する科学者向けの検索エンジンです。PubMedは、医学関連のデータベースであるため、科学一般的内容の記事が検索されにくいのですが、サイラスはこの部分もカバーしています。

言語分析を応用した技術で検索結果をランク付けし、科学的価値が最も高いものがトップにあがるように設計されています。

日本語の文献、サイトも検索できます。現在、注目を集めている機関リポジトリの索引付けも積極的に進められており、九州大学、熊本大学、金沢大学、千葉大学、北海道大学、早稲田大学などの機関リポジトリがフルテキストまで索引付けされています。

2. アクセス方法

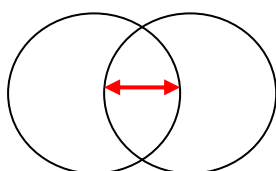
図書館ホームページ・卒業生サービスの「フリーデータベース」からアクセスします。

3. 検索モード

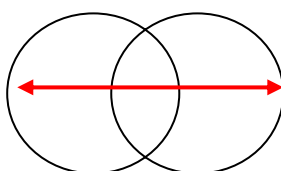
「Basic Search」(基本検索) と「Advanced Search」(詳細検索) があります。

4. 検索機能

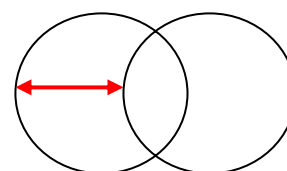
4-1 論理演算子



[A AND B] / [A B]



[A OR B]



[A ANDNOT B]

4-2 フレーズ検索

フレーズとして検索する場合は、ダブルクォーテーション (「 ”」) で囲みます。

AND検索より精度の高い検索ができます。

例】“acute cystitis”

4-3 ワイルドカード

1文字に置き換えます。

例】[wom?n] → 「woman」「women」を検索します。

4-4 トランケーション

0文字および複数文字に置き換えます。

例】[enviroment*] →「environmental」+「environmentrics」を検索します

4-5 検索フィールド

検索項目名	検索タグ	内容	検索タグの使いかた
author	au:	著者名から検索	au:kohno kimitoshi
title	ti:	タイトルから検索	ti:Great East Japan Earthquake
journal	jo:	雑誌名から検索	jo:1462-2920
keywords	ke:	キーワードから検索	ke:"occupational cancer"
url	url:	urlから検索	url:www.harvard.edu
domain name	dom:	ドメイン名から検索	dom:gov
author affiliation(s)	af:	著者所属機関から検索	af:University of Occupational and Environmental Health

5. フィルター機能

検索結果を次の項目でフィルタリング
することができます。

科学に関係のない情報は検索せず、ノイズの少ない本当に必要な検索結果が得られます。

6. Limit機能 (「Advanced Search」)

次の項目で絞り込むことができます。

7. Basic Search (基本検索)

①検索ボックスにキーワードを入力し、[Search]をクリックします。



②検索結果が表示されますので、タイトルをクリックすると情報源（「PubMed」「ScienceDirect」等）に展開します。情報源がリポジトリであればフルテキストを閲覧できます。 ※画面の左側にフィルターが表示されますので、フィルタリングすることができます。



※情報源が機関リポジトリであればフルテキストを見ることができます。



8. Advanced Search (詳細検索)

①検索ボックスにキーワードを入力し、絞り込み項目にチェックをつけ、[Search]をクリックします。

SCIRUS
for scientific information only

Advanced search

All of the words in

AND

All of the words in

Search tips

author:smith find results that have "smith" in the author field
 DNA -sequencing find results that have "DNA" but not "sequencing" in the text
 car* finds "car" as well as "carbon", etc. [View all search tips](#)

Dates Only show results published between and

Information types Only show results that are

Subject areas Only show results in

All subject areas
 Agricultural and Biological Sciences
 Astronomy
 Chemistry and Chemical Engineering
 Computer Sciences

[List more subject areas](#)

Subject areas Only show results in

All subject areas
 Agricultural and Biological Sciences
 Astronomy
 Chemistry and Chemical Engineering
 Computer Science
 Earth and Planetary Sciences
 Economics, Business and Management
 Engineering, Energy and Technology
 Environmental Sciences
 Languages and Linguistics
 Law

Life Sciences
 Materials Science
 Medicine
 Neuroscience
 Pharmacology
 Physics
 Psychology
 Social and Behavioral Sciences
 Sociology

[List fewer subject areas](#)

医学に絞り込む

②タイトルリストが表示されますので、該当のタイトルをクリックします。

58. [Robot-Assisted Laparoscopic Repair of Rare Post—Cesarean Section Vesicocervical and Vesicouterine Fistula: A Case Series of a Novel Technique](#)
 Perveen, Kauser / Gupta, Ridhima / Al-Badr, Ahmed / Hemal, Ashok K., *Urology*, In Press, Corrected Proof, Jun 2012
 doi:10.1016/j.urology.2012.04.027
 ...anesthesia. The da Vinci S robot surgical system (Intuitive...for another 12-mm port. The robot is bought in from between the...intracorporeal suturing. Robotic-assisted fist helps in overcoming...placement before docking of the robot. Previous repair leads to fibrosis...

Published journal article available from [ScienceDirect](#)
[similar results](#)

59. [Robot Assisted Laparoscopic Surgery For Aortoiliac Disease: A Systematic Review](#)
 InTechOpen [29K]
 Feb 2012
 ...Source Edited by: Vanja Bozovic Robot <b...
 [http://www.intechopen.com/articles/show/title/robot_as...]
[similar results](#)

20

Robot Assisted Laparoscopic Surgery for Aortoiliac Disease; a systematic review

Jeroen Diks¹, Denise Nio², Willem Wisselink³ and Willem Bemelman²
¹ Department of Surgery, Spaarne Hospital, Hoofddorp,
² Department of Surgery, Academic Medical Center, Amsterdam
³ Department of Surgery, Vrije Universiteit Medical Center, Amsterdam
 The Netherlands

1. Abstract

Robotic systems have been used to overcome the technical difficulties in laparoscopic aortoiliac surgery. In this chapter the outcomes of clinical and experimental studies using a robotic surgical system for treatment of aortoiliac disease are reviewed.

1.1 Methods

A computerized search was conducted in the medical databases Medline (from January 2000 to July 2007), Embase (from January 2000 to July 2007) and the Cochrane Database of Systematic Reviews. Operative times, ICU-stay, clamping time, blood loss, anastomosis