

# 図書館ガイダンス

新聞・記事データベース編  
～ ACADEMIC ONEFILE～



# 海外の新聞・記事データベース

## ACADEMIC ONEFILE とは...

Gale社の提供する新聞・記事データベース  
外国の主要な新聞・学術誌を網羅している

学認により利用可能



学外(自宅)からいつでも閲覧できる！

# ACADEMIC ONEFILEを見つけよう

- ・ 聞蔵Ⅱ  
朝日新  
（総合  
「朝日  
ース」
- ・ ヨミダ  
読売新  
る、日

中京大学図書館HPの  
「新聞・記事等データベース」内の  
「海外新聞・記事等データベース」

ツが利用できます

検索・閲覧でき

- ＞ 総合データベース
- ＞ 新聞・記事等データベース
- ＞ その他関連リンク
- ＞ クリブニュース
- ＞ 学術情報リポジトリ
- ▶ 公開講座

## 海外新聞・記事等データベース

本学図書館が購入・契約している海外新聞・記事等データベースです。

### ● キャンパス外からも利用できる新聞・記事等データベース

- [Academic OneFile](#) (キャンパス外からの利用についてはこちら)

学術誌から一般誌・新聞・報告書・ビデオまで、総契約18,000タイトル、全文掲載は5,600タイトル、主要な学術分派を網羅しており、研究者・学生を対象としたデータベースです。

(キャンパス外からの利用についてはこちら)

1

リンクをクリックして  
ログインする

2

学外からログインする方法は[こちら](#)！

PressReaderは世界約130ヶ国、66言語、6,060,060紙以上の新聞・雑誌を紙面イメージそのままの形で閲覧できるデータベースです。最新の新聞や雑誌を発行当日にフルカラーの紙面イメージで提供しています。



● 中京大学図書館

いいね! シェア

Facebook運用ポリシー

# ACADEMIC ONEFILEを使おう

個人ライブラリー: Chukyo University

データベースの変更

日本語

Googleでサインイン

Microsoftでサインイン

GALE

GALE ACADEMIC ONEFILE

検索



詳細検索

1

メニューに表示される  
言語を日本語にできる

2

それぞれのサービスにログインすることで  
データの保存ができる。(任意)  
終了時には必ずサインアウトする。

分野別に参照

Explore a range of topics broken down by subject for targeted results based on your interests.

Biology

Chemistry

Criminal Justice

Economics

Environmental Science

History

Marketing

Political Science

Psychology

検索ツール



トピック検索

Visualize connections between search terms and topics and view relevant articles for those topics.

[トピック検索に移動 >>](#)



主題ガイド検索

Search our subject index to find articles tagged with specific subject terms.

[Go to 主題ガイド検索 >>](#)



出版物検索

Search through the publications available in Gale Academic OneFile.

[Go to 出版物検索 >>](#)

# ACADEMIC ONEFILEで検索しよう

個人ライブラリー: Chukyo University

データベースの変更 日本語 Googleでサインイン Microsoftでサインイン

GALE

GALE ACADEMIC ONEFILE

検索



詳細検索

1

検索バーに様々なキーワードを入力して検索できるシンプル検索

2

予め、検索したい事柄が決まっているときに便利なツール！

分野別に参照

Explore a range of topics broken down by subject for targeted results based on your interests.

Biology Chemistry Criminal Justice Economics Environmental Science History Marketing Political Science Psychology

検索ツール



トピック検索

Visualize connections between search terms and topics and view relevant articles for those topics.

[トピック検索に移動 >>](#)



主題ガイド検索

Search our subject index to find articles tagged with specific subject terms.

[Go to 主題ガイド検索 >>](#)



出版物検索

Search through the publications available in Gale Academic OneFile.

[Go to 出版物検索 >>](#)

トピックの参照 タイトルリスト 検索履歴 Get Link ハイライト表示とメモ

# 詳細検索をしよう①

## 詳細検索

検索対象  検索する場所 キーワード

And  検索する場所

And  検索する場所

行の追加 ⊕

査読誌

画像付き文書

出版日:  
 すべての日付  次の日付の前  オン  次の日付の後

キーワード  
基本検索  
文書全体  
主題  
抄録  
著者  
ブランド名  
企業名  
文書番号  
文書タイトル  
文書タイプ  
ISBN  
ISSN  
号番号  
作品名  
主題となる人名  
地名  
出版国  
出版言語  
出版物タイトル  
出版社名

1

多くの検索事項を指定できる

## 高度なオプション

- ①  全文を含む文書
- ②  査読誌
- ③  画像付き文書

## 出版日:

すべての日付

次の期間

## 文書タイプ

## 出版物のタイトル:

## 出版物の主題:

## レクサイル指数別:

2

絞り込み検索ができる

- ①フルテキストから
- ②査読済の資料のみ
- ③PDF付資料のみ

# 詳細検索をしよう②

高度なオプション

を含む文書

誌

画像付き文書

出版日:

すべての日付  次の日付の前  オン  次の日付の後  次の期間

文書タイプ:

出版物のタイトル:

出版物の主題:

レクサイル指数別:

1 出版日から絞り込みができる

2 要約、広告、書評等の  
文書タイプが選べる

3 誌面の名前やタイトルで  
絞り込める

4 英語レベルを示すレクサイル指数を  
範囲選択できる  
例:  $\geq 1200$  and  $< 1400$

# トピック検索をしよう

## トピック検索とは...

検索した**単語**と関連した**キーワード**を**視覚化**して分かりやすくする

### タイル型

トピック検索

新しいトピックやキーワードを検索し、検索結果上位で見つかった新しい関連項目を探します。

machine

検索用語: machine

検索結果のテキスト内で最も頻繁に出現する語句や主題を以下で視覚化するには、2つの方法があります。

視覚化:  タイル  ホイール



The tile visualization shows a grid of colored tiles representing search results. The largest tiles are labeled 'New Data', 'New Study', and 'Patent Application'. Other prominent tiles include 'New Findings', 'Engineering Investigators', 'Machine-learning Approach', 'Alexandria Virginia', 'Artificial Intelligence', 'Brain', 'Artificial Neural Networks', 'Analysis', 'Disease', 'Patients', 'Signals', 'COVID-19', 'Patent Number', 'Support Vector Machines', 'Machine Tool', 'Engineering Current Study Results', 'Background', 'Recent Advances', 'South', 'Sweden', 'History', 'Peoples Republic', 'Networks Cable', 'Selection', 'Body', and 'Tissue'.

### ホイール型

トピック検索

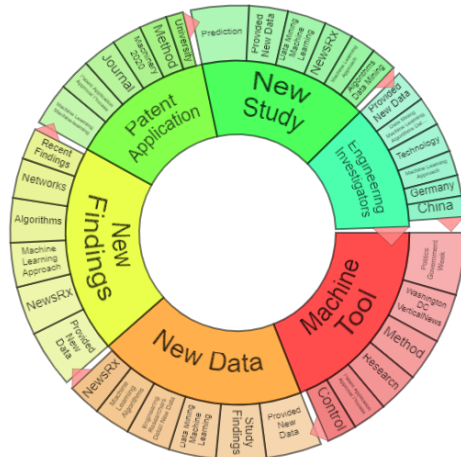
新しいトピックやキーワードを検索し、検索結果上位で見つかった新しい関連項目を探します。

machine

検索用語: machine

検索結果のテキスト内で最も頻繁に出現する語句や主題を以下で視覚化するには、2つの方法があります。

視覚化:  タイル  ホイール



The wheel visualization shows a circular chart with segments representing search results. The largest segments are labeled 'New Study', 'Patent Application', 'New Findings', 'New Data', and 'Machine Tool'. Other segments include 'Engineering Investigators', 'Engineering', 'Technology', 'Germany', 'China', 'Washington DC', 'California', 'Method', 'Research', 'Control', 'New Data', 'Study Findings', 'Study', 'Provided New Data', 'Recent Findings', 'Networks', 'Algorithms', 'Machine Learning Approach', 'NEWSRU', 'Provided Data', 'New Data', 'Recent Advances', 'South', 'Sweden', 'History', 'Peoples Republic', 'Networks Cable', 'Selection', 'Body', and 'Tissue'.



# 主題ガイド検索をしよう

**主題ガイド検索**とは... 各記事に割り当てられている**主題**  
(**キーワード、人名、法人名、地名、  
事件、組織名、法律名など**)から  
検索する

主題ガイド検索

machine |

- Machinery industry
- Machinery
- Machine learning
- Machine tools
- Machine tool industry
- Machine guns
- Machine shops
- Machine parts
- Machinery wholesalers
- Machine dynamics
- Machine tool accessories

オン  次の

Subject Guide Search Results

主題	結果
Machine aided indexing	25
細目	
Analysis	(4)
Evaluation	(1)
Forecasts and trends	(1)
Health aspects	(1)
Methods	(3)
Research	(1)
Social aspects	(1)
Surveys	(1)
Usage	(4)
関連分類	
Machine assisted indexing	
参照 Machine aided indexing	
Machine Assisted Reading Software (Word processing add-on)	1
Machine components	681
参照 Machine parts	

1 主題分類と文書の件数が表示される

2 細目を開くと下位分類と文書の件数が表示される

# 出版物検索をしよう

**1** 出版物タイトルで検索できる

**2** 検索結果一覧が出る

**3** 検索条件の追加で表示する検索結果を絞り込むことができる

出版物検索

出版物の参照

出版物検索

51 件の結果/ 出版物タイトル: "Nature"

Nature  
Nature Publishing Group

Nature Alert  
Canadian Nature Federation

Nature and Culture  
Berghahn Books, Inc.

Nature and Science of Sleep  
Dove Medical Press Limited

Nature Australia  
Australian Museum

Nature Biotechnology  
Nature Publishing Group

Nature Blog (Blogs on Demand)  
Newstex LLC

Nature Canada  
Canadian Nature Federation

Nature Cell Biology  
Nature Publishing Group

FILTER YOUR RESULTS

全文付き出版物  
 査読済み出版物

絞り込み検索条件

田 主題/分野

Science and technolo... (13)  
Business and industr... (1)  
Health and medicine (30)  
Arts and humanities (1)  
Social sciences (4)

形式

Magazine/Journal (47)  
Blog (1)  
Video (3)

対象読者

Academic (43)  
General (8)

田 国

Bulgaria (1)  
United States (40)  
Australia (1)  
Canada (2)  
United Kingdom (1)

言語

English (51)

# シンプル検索の結果を見よう

hippopotamus  詳細検索

検索結果 件の結果/

**1** コンテンツごとの検索結果が表示される

📄 学術誌 (1,295) 📖 雑誌 (1,036) 📖 書籍 (36) 📰 ニュース (2,887) 🖼️ 画像 (4) 📺 ビデオ (7)

1,295 学術誌 並べ替え順:

検索用語: 基本検索: hippopotamus

Applied Filters:

**2** タイトルをクリックして本文を開く

[Recent Findings in Skin and Wound Care Described by Researchers from University of the Free State \(The Ears of a Hippopotamus\).](#)

終了日付: [Obesity, Fitness & Wellness Week](#)

Feb. 22, 2020 521 words Report 1410L

2020 FEB 22 (NewsRx) -- By a News Reporter-Staff News Editor at Obesity, Fitness & Wellness Week -- Fresh data on Health and Medicine - Skin and Wound Care are presented in a new report. According to news reporting out...

---

[Spatio-temporal epidemiology of anthrax in Hippopotamus amphibious in Queen Elizabeth Protected Area, Uganda.](#)

著者: Margaret Driciru, Innocent B. Rwego, Benon Asiimwe, Dominic A. Travis, Julio Alvarez, Kimberly VanderWaal, et al.

終了日付: [PLoS ONE \(Vol. 13, Issue 11\)](#)  Peer-Reviewed

Nov. 28, 2018 8,353 words Report 1600L

Background Anthrax is a zoonotic disease primarily of herbivores, caused by *Bacillus anthracis*, a bacterium with diverse geographical and global distribution. Globally, livestock outbreaks have declined but in Africa...

# 本文を見よう

GALE ACADEMIC ONEFILE

1

書誌情報が記載されている

Recent Findings in Skin and Wound Care Described by Researchers from  
of the Free State (The Ears of a Hippopotamus).

2

PDFのダウンロードや  
印刷ができる



日付: Feb. 22, 2020



From: Obesity, Fitness & Wellness Week  
Publisher: NewsRx LLC



文書タイプ: Report  
Length: 521 words  
レクサイル指数: 1410L



翻訳



Font Size



聴く

3

翻訳やフォントサイズの変更、  
音声の読み上げをしてくれる

2020 FEB 22 (NewsRx) -- By a News Reporter-Staff News Editor at Obesity, Fitness & Health and Medicine - [Skin and Wound Care](#) are presented in news reporting out of Bloemfontein, South Africa, by NewsRx describe venous ulcer care and wound care practices in Africa, according to the Donabedian structure-process-outcome forty-eight facilities were selected randomly from public and in Gauteng."

Our news journalists obtained a quote from the research from the University of the Free State, "Structured interviews were conducted with care providers via questionnaire to assess the structural aspects of the Donabedian model. Within these facilities, investigators randomly selected 160 patient files and extracted data using a checklist to assess processes implemented and outcomes reached for patients who had previously presented with lower-leg venous ulcers. Facilities lack the necessary equipment to perform vital assessments. Handheld Dopplers were available in 66% (n = 48) of the facilities. Sixty-one percent (n = personnel at the facilities indicated that they had no formal wound care training.

# 日本語に翻訳して本文を読もう

GALE ACADEMIC ONEFILE

hippopotamus

引用 送信先... 印刷 Get Link ハイライト表示とメモ (0)

免責条項: You have requested a machine translation of selected content from our databases. This functionality is provided solely for your convenience and is in no way intended to replace human translation. Neither Gale Cengage Learning nor its licensors make any representations or warranties with respect to the translations. 詳細情報...

自由州立大学（カバの耳）の研究者によって説明された皮膚および創傷ケアにおける最近の発見

1

日本語や英語、その他の言語に切り替えることができる

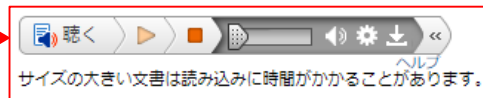
2

日本語での読み上げにも対応！



From: Obesity, Fitness & Wellness Week  
Publisher: NewsRx LLC

レクサイルID: 1410L



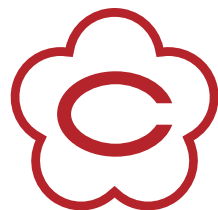
2020年2月22日 (NewsRx) -肥満、フィットネス、ウェルネスウィークのニュースレポーター-スタッフニュース編集者-健康と医学に関する最新のデータ-皮膚と創傷のケアが新しいレポートに表示されます。 NewsRx編集者による南アフリカのブルームフォンテンからのニュース報道によると、研究は次のように述べています。「南アフリカの州であるハウテンでの静脈潰瘍のケアと創傷ケアの実践について、ドナベディアン構造プロセス結果の品質改善モデルに従って説明します。 48の施設がハウテンの公的および私的な創傷ケアの実践から無作為に選択されました。」

私たちのニュースジャーナリストは、自由州立大学の調査から引用しました。「構造化面接は、ドナベディアンモデルの構造的側面を評価するために、アンケートを通じてケアプロバイダーに行われました。これらの施設内で、調査員は160の患者ファイルをランダムに選択し、データを抽出しました。リストを使用して、以前に下腿静脈潰瘍を呈したことがある患者について実施されたブ

https://go.gale.com/ps/dispatchBasicSearch.do?userGroupName=tokc010&prodId=AONE

おつかれさまでした！





中京大学