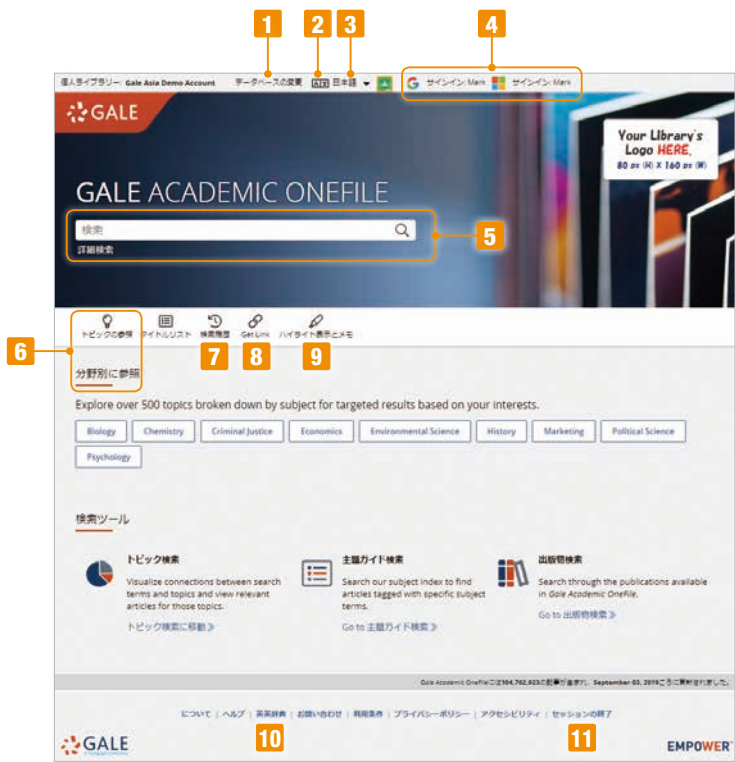


Gale OneFile

USER'S MANUAL
利用の手引き





▼以下のメニューは検索結果画面や本文表示画面などでスクロールしても常に画面上部に表示されます。

5 基本検索

検索したい英単語を入力して、虫眼鏡マークを押します。基本検索のほかに、主題、出版物、文書全体にタブで切り替えることができます。And, Or などのブーリアン検索もできます。(別項:「検索キーについて」を参照)

6 トピックの参照(Browse Topics)

よく利用されている主要分野から絞り込むことができます。

7 検索履歴(Search History)

現在のセッションで、これまでに検索した履歴が一覧できます。再検索したり、修正して検索しなおすことができます。

8 Get Link

現在表示されているページの固定URLです。これをメモ、保存しておけば、後で同じページを再現することができます。

9 ハイライト表示とメモ(Highlights and Notes)

本文表示画面でハイライトやメモを残したものを一覧できます。書誌情報も下部にまとめて表示されます。

10 英英辞典(Dictionary)

Merriam-Webster's Collegiate Dictionary[®]で検索をすることができます。

11 セッションの終了(End Session)

ログアウトができます。共有のPCで、GoogleやMicrosoftを利用した場合はセッションを終了してください。

1 データベースの変更(Change Databases)

期間が契約している他のGaleのデータベースに変更できます。

2 フォントの大小

表示文字を大きくしたり小さくできます。

3 インターフェース言語

表示されるメニューの言語を変更することができます。(34ヶ国語)

4 Google Drive / Microsoft OneDrive

それぞれのサービスにログインすることにより、データを保存、共有することができます。

検索キーについて

- AND、OR、NOTなどのブーリアン検索が可能です。(大文字小文字関係なし)

例: dog AND cat = 文書中に dog と cat の両方が存在する場合
dog OR cat = 文書中に dog あるいは cat のいずれかが存在する場合

dog NOT cat = 文書中に dog があり、cat がない場合
dog N3 cat = dog と cat が3単語以内に存在する場合
dog W3 cat = dog の後3単語以内に cat が存在する場合

- 括弧“(”)”を利用すると優先して検索を実行できますが、Nn、Wn の検索には利用できません。

例: (正) dog N3 flea or cat N3 flea
(誤) (dog or cat) N3 flea

- 二重括弧“(”)で囲むと、フレーズ検索ができます。And や Orを含む場合も有効です。

- a, an, as, at, in, is, on, that, the, which などのストップワードは検索で無視されます。

例: the secretary of state は secretary state と同じ結果になります。

詳細検索画面

詳細検索画面には、詳細検索、主題ガイド検索、出版物検索、トピック検索の4つのメニューがあります。

The screenshot shows the '詳細検索' (Advanced Search) page on the Gale Academic OneFile website. The page is titled 'SEARCH OPTIONS' and includes a search bar at the top. Below the search bar, there are four search options: '詳細検索' (Advanced Search), '主題ガイド検索' (Subject Guide Search), '出版物検索' (Publication Search), and 'トピック検索' (Topic Search). The '詳細検索' option is selected. The main search area is divided into two sections: '検索対象' (Search Object) and '検索する場所' (Search Location). The '検索対象' section has three rows, each with a dropdown menu for '検索する場所' and a text input for 'キーワード'. The '検索する場所' dropdowns are set to 'AND'. Below this is a '行を追加' (Add Row) button. The '検索' (Search) button is located below the search area. The '高度なオプション' (Advanced Options) section is located below the search area and includes several options: '全文を含む文書' (Include Full Text Documents), '要約誌' (Abstracts), and '画像付き文書' (Documents with Images). The '出版日' (Publication Date) section has radio buttons for 'すべての日付' (All Dates), '次の日付の前' (Before Next Date), 'オン' (On), '次の日付の後' (After Next Date), and '次の期間' (Next Period). The '文書タイプ' (Document Type) section has a dropdown menu for '文書タイプの選択' (Select Document Type). The '出版物のタイトル' (Publication Title) section has a text input field. The '出版物の主題' (Publication Subject) section has a text input field. The 'レクサイル指数別' (Lexile Level) section has a dropdown menu for 'レクサイル指数を選択' (Select Lexile Level) and a text input for 'レクサイル指数' (Lexile Level). The '検索' (Search) button is located at the bottom of the page.

1 詳細検索(Advanced Search)

著者やタイトルなどの項目を選択できます。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、主題となる人物、地名、出版国、出版言語、出版物タイトル、出版社名、開始ページ、巻番号、ワードカウント、版。

2 行を増やすことができます。(最大9行追加まで)

3 全文、査読誌、画像つき文書(PDF版)などでの絞り込みができます。

4 出版日(以前、以降、指定日、指定期間)で絞り込みができます。

5 文書タイプの複数選択(あるいは除外)を設定できます。文書タイプには、要約、広告、書評、ケーススタディ、地図、訃報、写真などの項目があります。

6 出版物タイトルや主題での検索が可能です。アシスト機能がありますので、該当するものを選択できます。

7 英語レベルを表わすレクサイル指数の範囲選択ができます。あるいは不等号を手入力もできます。

例：>= 1200 and < 1400

注：記号を先に記述してください。誤：1400 >

レクサイル指数とは

米国MetaMetrics社が作成した、英語学習者のためのレベルを表わした指数です。詳しくはお問い合わせください。

■ ピリオド、大文字小文字、所有格の 's なども無視されます。

■ 人名における省略のためのピリオド、人名中のアポストロフは有効です。 例：K. Abe, O'Connor

■ ワイルドカード

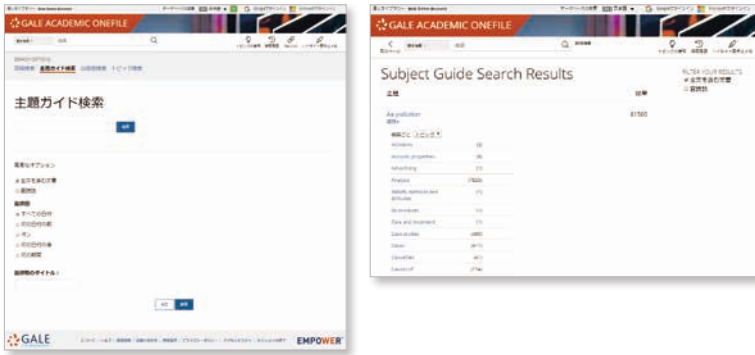
- ・ アスタリスク “*” は任意の0文字以上の文字を置き換えます。但し3文字以上が対象です。Ma*などは不可です。また複数の語で利用可能です。(teen* driv*) また中間でも利用できますが、語頭には使えません。(psy*logyは可、*ismは不可)
- ・ 疑問詞 “?” は任意の1文字を置き替えます。
- ・ 感嘆符 “!” は任意の1文字あるいは0文字を置き換えます。

例：carib* = carib, caribs, Caribbean, caribou など

Psych????y = psychology, psychiatry (psychotherapyは対象ではない)

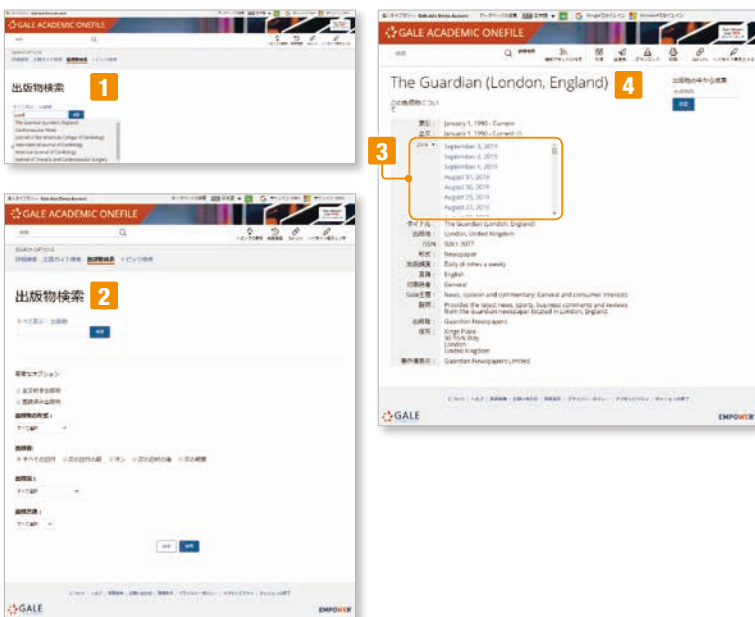
Color = color, colour

主題ガイド検索 (Subject Guide Search)



主題分類で検索できます。分類には階層があり、細目を展開するとその下位分類が該当する文書の件数と共に表示されます。また関連主題には分類に関連した類似の分類が同様に表示されます。

出版物検索 (Publication Search)



- 1 出版物タイトルから検索できます。入力途中でのアシスト機能が利用できます。
- 2 すべて表示のメニューでは出版物がすべて表示されます。右側にある絞込みメニューから、主題/分野、形式、対象読者、国、言語などで絞り込みができます。
- 3 タイトルをクリックすると、この出版物についてのページが表示されます。年度を選んで号を指定できます。
- 4 上部メニューの雑誌アラートの作成で、メールアドレスを設定すると、定期的に新しい記事情報をメールで受信できます。RSSフィードも利用できます。

トピック検索 (Topic Finder)

検索したキーワードと関連のあるキーワードをタイル型あるいはホイール型で視覚的に表示します。これは検索結果の中からキーワードや全文の初めの100語を解析したものです。タイル型の場合には、マウスのホイールで拡大も可能です。通常の検索結果画面の右下、トピック検索のボタンをクリックするか、ホームページのトピック検索メニューから起動することができます。ホーム画面のメニューから入る場合は、新規で検索キーを入力します。

ホイール型の場合、内側に一次的、外側に更に二次的なキーワードを表示します。三角のタブを押すと更に詳しく表示します。該当する区分をクリックすると右側にそれに対応する文書を表示します。



検索結果画面

- 1 上部にコンテンツタイプ毎に検索結果数が表示されます。**コンテンツタイプ**には、学術誌(Academic Journals)、一般雑誌(Magazines)、書籍(Books)、ニュース(News)、イメージ/Images)、音声(Audio)、ビデオ(Videos)などがあります。
- 2 **並び替え順**(Sort by)は、関連度順になっていますが、新しい順、古い順に変更することができます。
- 3 各データには、文書タイトル、著者、出所、巻号、出版日、単語数、文書タイプ、レクサイル指数、要約の一部が表示されます。機関で設定されていれば、OPACやリンクリゾルバへのリンクが表示されます。

絞り込み検索条件

- 4 **刊行年月日**での絞り込みは、過去1週間、過去1ヶ月、過去1年のほか、カスタムでは指定した年月日の範囲を指定できます。
- 5 **主題**での絞り込みでは、関連のあるトピックが件数と共に表示されます。
- 6 **文書タイプ**は、その記事がどのような種類のものであるかで絞り込めます。
- 7 **出版物タイトル**は、収録されているタイトルを表示します。
- 8 **レクサイル指数**は、英語レベルの範囲を指定できます。
- 9 **範囲内検索**は、同一出版物内検索ができます。
- 10 **査読誌**、**画像のある文書**での絞り込みができます。予め**フルテキスト**のあるもので絞り込みがされています。書誌情報だけのデータを含めるには、チェックをはずしてください。

11 検索アラートの作成

検索アラートの作成は、現在検索したキーワードを定期的に検索してその結果をメールでお知らせするものです。メールアドレスと頻度(毎日、毎週、毎月)、テキスト形式かHTML方式を選択します。RSSフィードは、同様のものをRSSに配信します。表示されているURLをコピーしてRSSリーダーに貼付してください。

メイン画面

1. Search bar with 'global warming' and search icon.

2. Author information: Authors: Tomoyuki Kosaka, Yasuyuki Nakajima, Ayana Ishii, Maiko Yamashita, Saki Yoshida and Masayuki Murata. 日付: May 7, 2019.

3. From: PLoS ONE (Vol. 14, Issue 5). Publisher: Public Library of Science.

4. Document type: Report. Length: 7,167 words. レクサイル指数: 1540L. DOI: http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0215614.

5. Navigation icons: 翻訳 (Translate), Font Size, 聴く (Listen), 共有 (Share), 印刷 (Print), ダウンロード (Download).

6. Author(s): Tomoyuki Kosaka 1,2,3, Yasuyuki Nakajima 4, Ayana Ishii 4, Maiko Yamashita 4, Saki Yoshida 4, Masayuki Murata 1, Kunpei Kato 4, Yuki Shiromaru 2, Shun Kato 1, Yu Kanasaki 5,6,7, Hirofumi Yoshikawa 5,6, Minenosuke Matsutani 1, Pornthap Thanonkeo 8, Mamoru Yamada 1,2,3,*

7. Article title: Capacity for survival in global warming: Adaptation of mesophiles to the temperature upper limit.

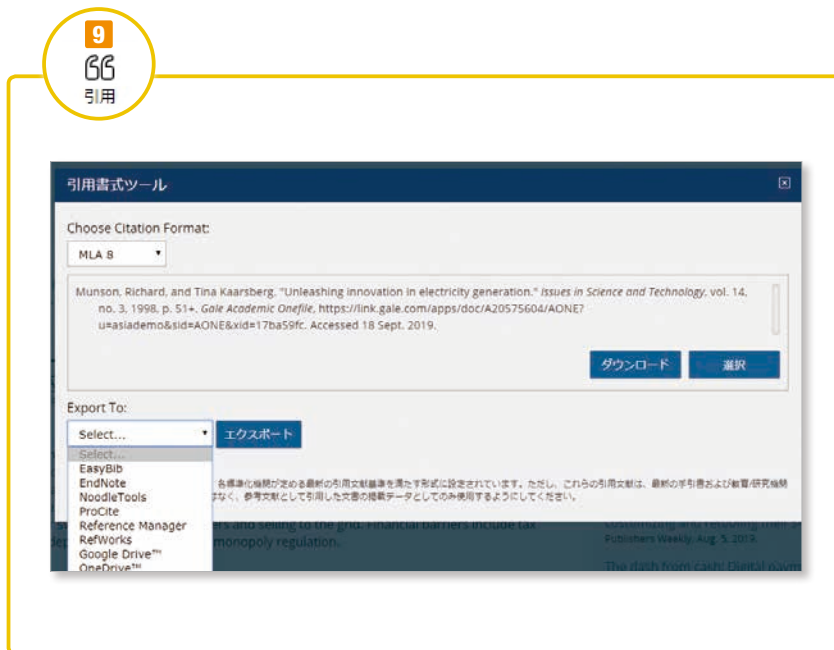
8. Introduction: According to the fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change regarding global warming over the next 100 years, in a scenario with the lowest average temperature rise, the temperature is predicted to rise by about 2 degrees, and in a scenario with the highest average temperature rise, the temperature is expected to rise by about 4 degrees. The fifth Assessment Report points out the possibility of various effects on society and the environment if the temperature continues to rise as it has been. Global warming may affect not only environments but also the diversity and

メイン画面 下

13. Document information (MLA第8版): Kosaka, Tomoyuki, et al. "Capacity for survival in global warming: Adaptation of mesophiles to the temperature upper limit." *PLoS ONE*, vol. 14, no. 5, 2019, p. e0215614. *Gale Academic Onefile*, https://link.gale.com/apps/doc/A584682449/AONE?u=asiademo&sid=AONE&xid=5ddc02ce. Accessed 18 Sept. 2019. Gale文書番号: GALE|A584682449

14. 類似 (Similar): Studies from University of Exeter Update Current Data on Climate Change (No Evidence of Fine Scale Thermal Adaptation in Green Turtles) Global Warming Focus, June 24, 2019. Reports Summarize Climate Change Study Results from Monash University (Terrestrial Insects and Climate Change: Adaptive Responses In Key Traits) Global Warming Focus, June 3, 2019. Warming climate threatens microbes in alpine streams, new research shows Global Warming Focus, May 27, 2019. See More

15. Text selection menu with options: ハイライト表示 (Highlight), メモ (Memo), 削除 (Delete), 重要 (Important), 保存 (Save).



- 1 検索結果リストに戻ることができます。
- 2 文書のタイトル、著者、資料名、DOIなど書誌情報が表示されます。その多くは、クリックするとその項目で検索が実行されます。DOIは元の出版社の該当ページにリンクします。
- 3 本文の翻訳ができます。40ヶ国語に機械翻訳されます。
- 4 表示フォントのサイズを変更できます。
- 5 聴く (Listen) は、システムによる読み上げ機能です。読み上げている箇所のハイライトができます。設定では、音量や表示設定(色やポップアップ)、スピードなどが設定できます。音声ファイルをmp3で保存できます。本文の一部をマークすれば、その部分だけを再生します。他言語に翻訳をしたあとであれば、その言語で読み上げます。
- 6 Google Drive、OneDriveには、データベース名フォルダが自動生成され、その中にHTML本文がDocファイルとして保存されます。
- 7 電子メール(E-mail)は、書誌情報(MLA8)あるいは全文を指定するアドレスに送信します。送信先(複数の場合はセミコロンで区切ります)、差出人、件名、メッセージ、HTMLまたはテキスト形式、添付ファイル形式やPDF全文などの選択もできます。
- 8 ダウンロード(Download)は、HTMLの本文をPDF化した文書をPCに保存します。版元提供のPDFがある場合にはそのPDFがダウンロードされます。
- 9 引用(Cite)は、APA6、MLA8、Chicago17形式で引用書式を表示します。選択を押すと、該当部分がマークされますので、コピーして原稿などに貼付できます。ダウンロードは、HTML形式でダウンロードできます。下のメニューでは、書式を直接引用ツールにエクスポートできます。GoogleDriveやMicrosoft OneDriveにも保存できます。
- 10 印刷(Print)は、指定したプリンターにHTML画面を印刷できます。
- 11 検索されたキーワードは本文中でハイライトされます。
- 12 ハイパーリンク機能
本文中に下線(点線)のある単語は、別契約でGale eBooks(オンラインレファレンス図書)が利用可能な場合に、その該当項目にリンクできます。
- 13 文書の最後には、書誌情報(Source Citation)がMLA形式で表示されます。
- 14 類似(More Like This)は、関連度の高い文書を10件程度表示します。
- 15 ハイライト表示とメモ
本文中の任意の箇所をドラッグするとハイライト表示メニューが出ます。ハイライトは6色から選択できます。メモの場合は、その箇所に対してメモを残せます。日本語入力も可能です。セッション中のみ有効ですが、印刷やメールでの送信、GoogleやMicrosoftに保存すれば、ハイライト表示やメモも保存されます。

その他

- 推奨ブラウザは下記の最新版をご利用ください。それ以外のブラウザをご利用の場合には正しく動作しない場合があります。
Firefox (Mozilla Foundation)
Chrome (Google)
Safari (Apple)
Opera (Opera Software)
- Gale OneFile (Academic OneFile, General OneFile など) の他にGaleのデータベース商品Gale In Context, Gale eBooks などをご契約の場合に、PowerSearchのプラットフォームですべてを一括で利用することができます。
- 最新の搭載タイトル一覧、関連資料などは、サポートサイトから入手できます。
<https://support.gale.com/>

本マニュアル(Gale OneFile)対応データベース一覧(一部)

Gale Academic OneFile	Gale OneFile: News
Gale General OneFile	Gale OneFile: Nursing and Allied Health
Gale OneFile: Custom	Gale OneFile: Popular Magazines
Gale OneFile: Health and Medicine	Gale OneFile: Psychology
Gale OneFile: LegalTrac	

統合検索プラットフォーム

Gale Power Search

お問い合わせ先：

センゲージラーニング株式会社 Gale 事業部

Tel: 03-3511-4135 Email: GaleJapan@cengage.com

<http://gale.cengage.jp/>