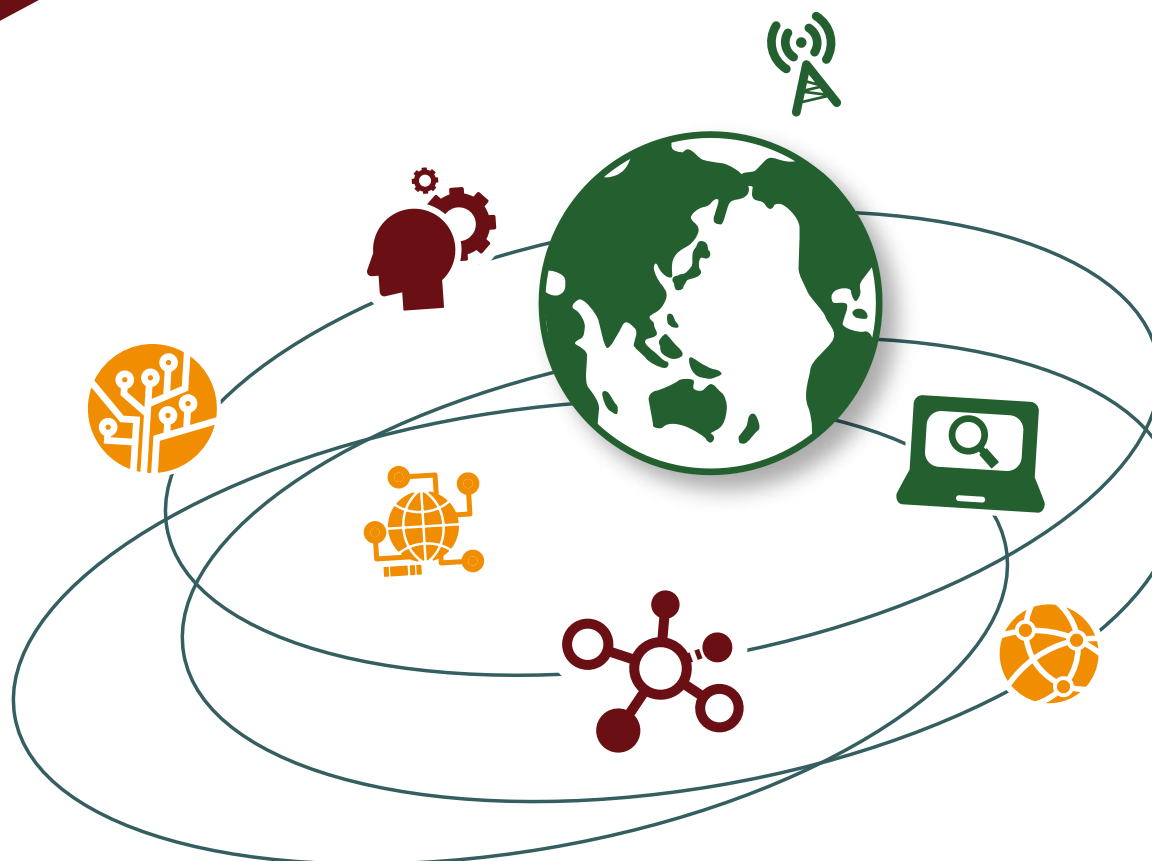
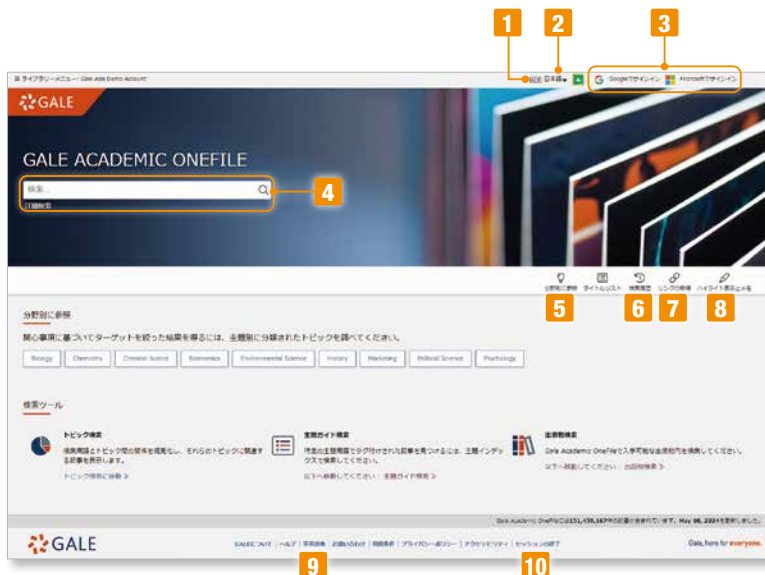


# Gale OneFile

**USER'S MANUAL**  
利用の手引き



# ホーム画面



▼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。

## 4 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)

## 5 分野別に参照(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。

## 6 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。

## 7 リンクの取得(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。

## 8 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の一覧です。書誌情報も下部にまとめて表示されます。

## 9 英英辞典(Dictionary)

Merriam-Webster's Collegiate Dictionary®で検索することができます。

## 10 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。

## 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 Gale Academic OneFile search interface. At the top, there are links for 'データベースの変更' (Database Change), '日本語' (Japanese), 'Googleでサインイン' (Sign in with Google), and 'Microsoftでサインイン' (Sign in with Microsoft). Below the header, there are tabs for 'SEARCH OPTIONS' (検索オプション), '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 main area is titled '詳細検索' (Advanced Search). It features a search form with fields for '検索対象' (Search Type) set to 'And', three dropdowns for '検索する場所 キーワード' (Search location Keyword), and a '検索' (Search) button. A '行の追加' (Add line) button is highlighted with a red box and number 2. Below this, there are sections for '高度なオプション' (Advanced Options) with checkboxes for '全文を含む文書' (Full text document), '單語誌' (Single volume), and '画像付き文書' (Image document); '出版日:' (Publication Date) with radio buttons for 'すべての日付' (All dates), '次の日付の前' (Before the next date), 'オン' (On), and '次の日付の後' (After the next date); '文書タイプ:' (Document Type) with a dropdown; '出版物のタイトル:' (Title of publication); '出版物の主題:' (Subject of publication); and 'レクサイル指数範囲:' (Lexile range) with a dropdown. A '検索' (Search) button is at the bottom right. The footer includes the Gale logo, copyright information, and links for 'について' (About), 'ヘルプ' (Help), '英語辞典' (English dictionary), 'お問い合わせ' (Contact us), '料金条件' (Price conditions), 'プライバシーポリシー' (Privacy policy), 'アクセシビリティ' (Accessibility), and 'セッションの終了' (Session end).

### 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、出版社タイトル、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ィーは有効です。 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。(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)

Colo!r = color, colour

## 主題ガイド検索 (Subject Guide Search)

The screenshot shows the Gale Academic OneFile interface. On the left, there's a sidebar with search filters like '著者名' (Author), '題名' (Title), '出版社' (Publisher), and '言語' (Language). The main area displays a table of search results with columns for 'Title', '著者名' (Author), '出版社' (Publisher), and '言語' (Language). A detailed view of one result is shown on the right, listing '著者名' (Author), '題名' (Title), '出版社' (Publisher), '言語' (Language), '出版年' (Year), '卷数' (Volume), '頁数' (Page), and '摘要' (Abstract).

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)

The screenshot shows the Gale Academic OneFile interface. On the left, there's a sidebar with search filters. The main area displays a table of publication results with columns for 'Title', '著者名' (Author), '出版社' (Publisher), and '言語' (Language). A detailed view of 'The Guardian' is shown on the right, listing its title, subtitle ('London, England'), ISSN ('0261-3077'), publisher ('Guardian News and Media Ltd'), and description ('Provides the latest news, sports, business comment and reviews from the Guardian newspaper, located in London, England'). Below this, there's a section for 'RSSフィード' (RSS Feed) and a '定期登録' (Subscription) button.

- 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。ホームページ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。

ホイール型の場合は、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。

The screenshots show the Gale Academic OneFile interface demonstrating the Topic Finder feature. The first screenshot shows a single orange hexagonal tile labeled 'global warming'. The second screenshot shows a larger circular diagram where the central tile is 'Climate Change' and surrounding tiles include 'Global Warming', 'Virus', 'Air Pollution', and 'Water'. The third screenshot shows a more complex circular diagram with multiple concentric rings of tiles, with the central focus being 'Climate Change'.

## 検索結果画面

The screenshot shows the Gale Academic OneFile interface. At the top, there's a search bar with 'global warming' and various navigation links like '日本語' and 'Googleでサインイン'. Below the search bar, the title 'GALE ACADEMIC ONEFILE' is displayed. The main area shows search results for 'global warming' with a total of 31,897 academic journals. The results are sorted by relevance. Each result includes a thumbnail, title, author(s), date, word count, and a 'Report' link. On the right side, there's a sidebar titled 'FILTER YOUR RESULTS' with options for Date Published, Subject, Document Type, and more. There's also a section for 'TOPIC FINDER'.

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、レクササイズ指標、要約の一部が表示されます。機関で設定されていれば、OPACやリンクリソースへのリンクが表示されます。

4 刊行年月日での絞込みは、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 レクササイズ指標は、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。

## 絞込み検索条件

4 刊行年月日での絞込みは、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 レクササイズ指標は、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。

## 本文表示

### メイン画面

The screenshot shows the Gale Academic OneFile interface. At the top, there is a search bar with the term "global warming". Below the search bar are several action buttons: "引用" (Citation) with a yellow border (labeled 9), "送信先..." (Send to...) (labeled 8), "ダウンロード" (Download) (labeled 10), "印刷" (Print) (labeled 11), "Get Link" (labeled 12), and "ハイライト表示とメモ (0)" (Highlighting and Notes (0)). A banner at the top right says "Your Library's Logo HERE".

The main content area displays the title "Capacity for survival in global warming: Adaptation of mesophiles to the temperature upper limit". Below the title, there is a box containing author information: "Authors: Tomoyuki Kosaka, Yasuyuki Nakajima, Ayana Ishii, Maiko Yamashita, Saki Yoshida and Masayuki Murata" (labeled 2), the publication details "From: PLoS ONE (Vol. 14, Issue 5.)" and "Publisher: Public Library of Science" (labeled 3), and a document type section with "文書タイプ: Report" (labeled 4), "Length: 7,167 words" (labeled 5), "レクサイル指数: 1540L" (labeled 6), "DOI: http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0215614" (labeled 7), and a link icon (labeled 8). There are also icons for "翻訳" (labeled 9), "Font Size" (labeled 10), and "隠す" (labeled 11).

The text of the article abstract is shown below:

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,\*

**Introduction**

A ccording 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

13

14

15

### メイン画面 下

This screenshot shows the detailed view of the document. It includes the citation information: "Kosaka, Tomoyuki, et al. "Capacity for survival in global warming: Adaptation of mesophiles to the temperature upper limit." PLoS ONE, vol. 14, no. 5, 7 May 2019, p. e0215614. Gale Academic OneFile, dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0215614. Accessed 9 May 2024." Below the citation, there is a "免费資源" (Free Resource) button and a "Export To:" section with links to various citation management tools like NoodleTools, EasyBib, RefWorks, Google Drive, OneDrive, and a "Download RIS" button. The URL "http://www.plosone.org/static/information" is also present.

At the bottom, there is a note section with the following text:

間連  
Correction: Capacity for survival in global warming: Adaptation of mesophiles to the temperature upper limit.  
PLoS ONE, June 20, 2019.

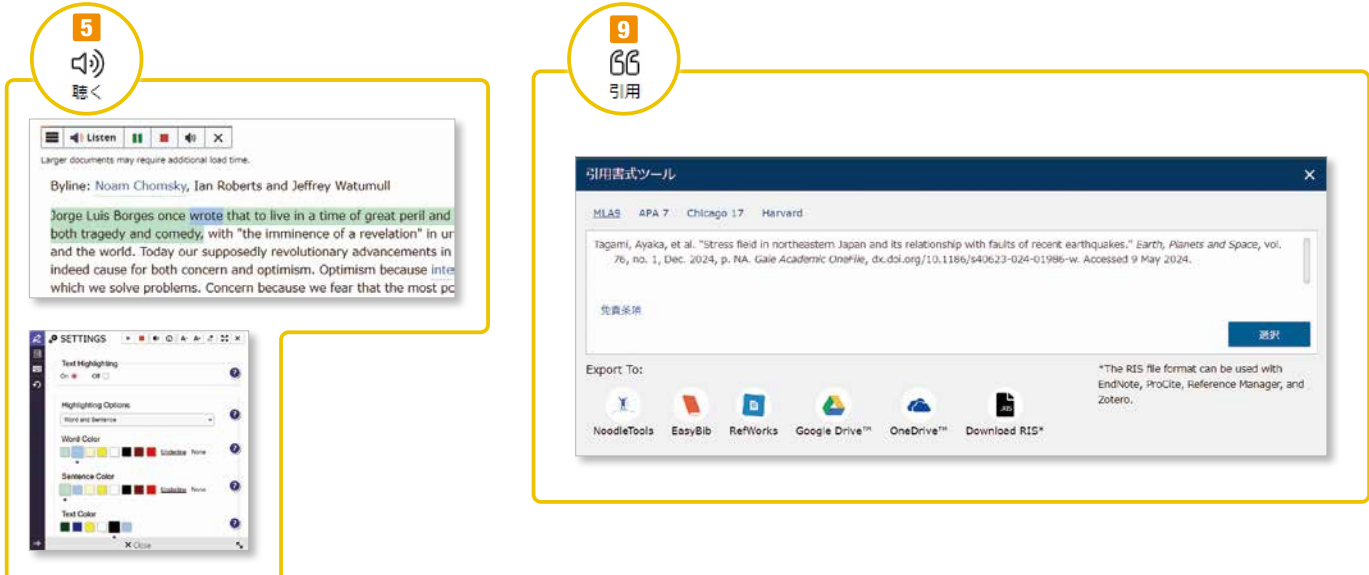
Adaptation  
The Gale Encyclopedia of Science, 2021.

Copper primes adaptation of uropathogenic Escherichia coli to superoxide stress by activating superoxide dismutases.  
PLoS Pathogens, Aug. 26, 2020.

16

This screenshot shows a portion of the text with a yellow highlight. The highlighted text reads: "A ccording to the fifth Assessment Report of the Intergovernmental warming over the next 100 years, in a scenario with the lowest aver predicted to rise by about 2 degrees, and in a scenario with the high exp ● ハイライト表示 | メモ | 削除 fifth Assessment Report soc env important tem the nea pre mig no i tho evo SURVIVAL OF MICROBES UNDER THE CONDITION OF PROGRESSIVE GLOBAL WARMING". Below the highlighted text, there are buttons for "ハイライト表示" (Highlighting), "メモ" (Notes), and "削除" (Delete). A "重要" (Important) tag is also visible. At the bottom right, there is a "保存" (Save) button.

17



- 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。51カ国語(英語は除く)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 聽く(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、APA7、MLA9、Chicago17、Harvard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RIS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 関連(More Like This)**は、関連度の高い文章を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)  
Edge (Microsoft)
- 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](mailto:GaleJapan@cengage.com)  
[www.gale.com/jp](http://www.gale.com/jp)