

# Gale Virtual Reference Library 利用マニュアル

2009.06.01 更新

## 目 次

■ 基本検索 (Basic Search) .....	2
■ 検索結果一覧 (Results) .....	3
■ 記事表示 (Document) .....	5
■ 記事の印刷 (Print) .....	8
■ 記事のダウンロード (Download) .....	8
■ 記事のメール送付 (E-mail) .....	8
■ 記事のPDF表示 (PDF) .....	9
■ 記事の自動読み上げ (ReadSpeaker) .....	10
■ 記事の自動翻訳 (Translate) .....	11
■ 引用書式の生成 (How to Cite) .....	12
■ eBookを指定して閲覧する (About this Publication) .....	13
■ 記事をマークする (Mark) .....	16
■ 利用中のURLを保存する (Bookmark) .....	17
■ 主題検索 (Subject Search) .....	19
■ 詳細検索 (Advanced Search) .....	21
■ その他の機能 .....	24
■ 検索語の入力方法 (Search Tips) .....	25
■ 表示設定を変更する (Preferences) .....	26

◆本商品の利用方法についてご不明な点は下記まで◆

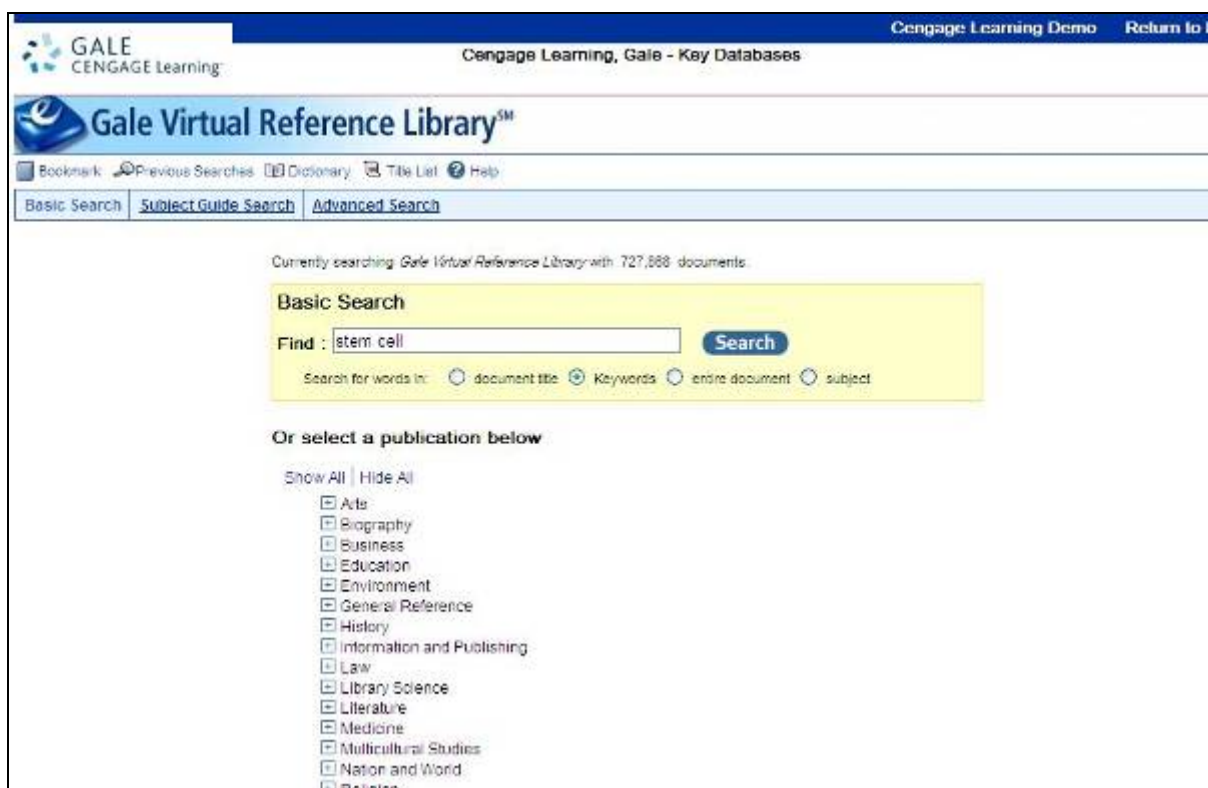
センゲージ ラーニング 株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-11-11 第二フナトビル 5F

Tel: 03-3511-4422 Email:[asia.infojapan@cengage.com](mailto:asia.infojapan@cengage.com)

## ■ 基本検索 (Basic Search)

GVRL にログインすると、最初に Basic Search 画面が表示されます。



※この画面にもどるには、画面左上の「Basic Search」をクリックします。

1. 「Find:」欄に検索語を入力します。複数の検索語はスペースで区切ります。  
(検索語の入力に関する注意とコツについては「[検索語の入力方法](#)」 p. 25を参照)
2. 「Search for words in:」より検索する対象を選択します。
  - Document title: 記事名 (百科事典の各項目名) より検索
  - Keywords: キーワード (記事名、著者名、記事冒頭の本文、索引項目など) より検索
  - Entire Document: 記事の全文 (キーワードを含む) より検索
  - Subject: 記事の主題より検索
3. 「Search」ボタンをクリックします。

## ■ 検索結果一覧 (Results)

検索を実行すると、検索結果の一覧 (Results) が表示されます。

The screenshot shows the Gale Virtual Reference Library interface. At the top, it says 'Gale CENGAGE Learning' and 'Cengage Learning Demo'. The search results are for 'Basic Search' with the query 'KE (stem cell)'. The results are sorted by 'Relevance' and show three items:

- 1. Stem Cell Research.** SUZANNE HOLLAND. *Encyclopedia of Science and Religion*. Ed. J. Wertzel-Vrede van Huisstee. Vol. 2. New York: Macmillan Reference USA, 2003. p841-844. 100% relevant.
- 2. Stem Cell Transplantation.** Teresa G. Odle. *Gale Encyclopedia of Medicine*. Vol. 4. 3<sup>rd</sup> ed. Detroit: Gale, 2006. p3527-3529. 88% relevant.
- 3. Umbilical Cord Blood Banking.** Tish Davidson. Topic.

## ◆ 検索結果の説明 ◆

The image shows a close-up of two search results with annotations:

- 11. Embryonic Stem Cells.** Seth G. N. Grant and Douglas J.C. Strathdee. *Genetics*. Ed. Richard Robinson. Vol. 2. New York: Macmillan Reference USA, 2003. p3-6. 62% relevant.
- 12. Acute Myeloid Leukaemia.** *Encyclopedic Reference of Genomics and Proteomics in Molecular Medicine*. Ed. Detlev Garten and Klaus Ruckpaul. Berlin, Germany: Springer, 2006. p15. 58% relevant.

Annotations include:

- An orange box labeled '記事名' (Article Title) pointing to the title 'Embryonic Stem Cells'.
- A green box labeled '所収 eBook 書名・書誌情報・収録箇所' (Source eBook title, Bibliographic information, Inclusion location) pointing to the book title 'Encyclopedic Reference of Genomics and Proteomics in Molecular Medicine'.

### アイコンボタンの説明

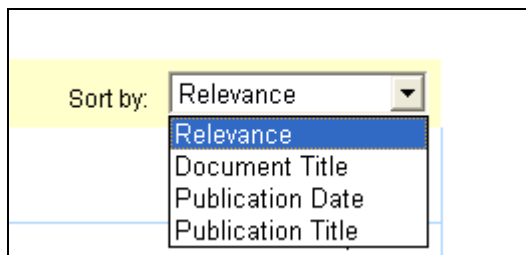
- ☐ Mark 記事をマークし、後でまとめて閲覧できます。…… 記事のマーク p. 16
- 📄 📄📄 記事の全文を表示します。カメラ付は記事に画像が含まれています。  
(記事名をクリックしても同じことです。)
- 📄📄📄 記事のPDFファイルを表示します。…… PDFの表示 p. 9

## ◆検索結果の並び替え◆

検索結果は関連性の高い順（Relevance）で表示されます。

並び順を変更するには、画面右上の「Sort by:」を変更します。

- Document Title: 記事名でソート
- Publication Date: 記事が収録されている eBook の刊行年でソート
- Publication Title: 記事が収録されている eBook 名でソート
- Relevance: 検索語への関連性が高い順でソート



## ■ 記事表示 (Document)

検索結果一覧より記事名をクリックすると、記事の全文が表示されます。

検索語は赤くハイライトされます。(ハイライトの色や書式を変更する ⇒ p. 26)

The screenshot displays the Gale Virtual Reference Library interface. At the top, it shows the Gale logo and navigation links like 'Cengage Learning Demo' and 'Return to Library'. The search bar contains the query 'stem cell' with filters for 'within this publication' and 'all volumes in this edition'. The search results section shows a single result for 'Embryonic Stem Cells' from the 'Genetics' volume of 'Mammalian Reference USA, 2003'. The article text is displayed below, with the word 'stem' highlighted in red. The text describes the properties of embryonic stem (ES) cells, their isolation from early stage embryos, and their potential for medical therapies. The interface also includes a 'ReadSpeaker' audio player, a 'Tools' sidebar with options like 'Print', 'Email', and 'Download PDF', and a 'Back to Results' button.

Results for [Basic Search](#) KE (stem cell) LIMITS: PU ("Genetics")

Search: stem cell (GO) within this publication all volumes in this edition within this volume

Related Subjects: Embryonic stem cells Genetically modified mice

Back to Results

Mark 4 Results 1 2 3 4 5 Next

ReadSpeaker: [Speaker icon]

Title: **Embryonic Stem Cells**

Author(s): [Beth G. H. Graef](#) and [Douglas J.C. Strahlstein](#)

Source: [Genetics](#). Ed. Richard Robinson. Vol. 2. New York: Macmillan Reference USA, 2003. p3-5.

Document Type: Topic overview

Bookmark: [Bookmark this Document](#)

eBook links: [eTable of Contents](#) | [eBook Index](#) | [List of Illustrations](#)

Library links: [SFX](#)

Full Text COPYRIGHT 2003 Macmillan Reference USA, COPYRIGHT 2006 Gale, Cengage Learning

Page 3

### Embryonic Stem Cells

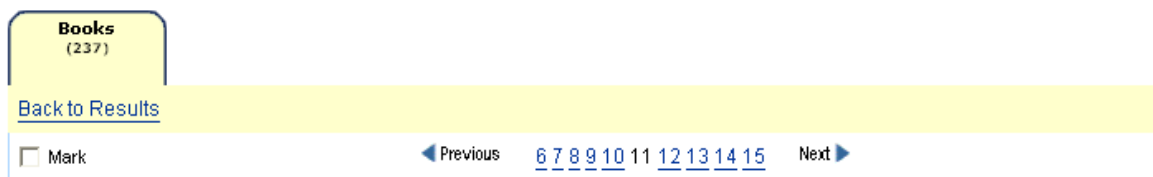
Mammalian embryonic **stem** (ES) cells have the special property of being able to differentiate into virtually every **cell** type. Because ES cells can be genetically manipulated **in vitro** and can be transplanted into embryos and adults, they are a powerful tool in biological experiments and hold promise for future medical therapies.

The ability to differentiate into all **cell** types, a property known as pluripotency, arises from the fact that ES cells are isolated from in vitro outgrowths of early stage embryos (in the mouse, at three and one-half days, at the **blastocyst** stage). These outgrowths are cultured in specialized conditions—often in the presence of support cells, called feeder cells, which do not proliferate, and specific growth factors. The ES cells proliferate rapidly in culture, and clonal (identical) populations can readily be initiated from single cells.

Until 1998 the only mammalian embryonic **stem** cells isolated were those from the mouse. The first human embryonic **stem** cells were isolated in 1998 from embryos created through in vitro fertilization. In the United States, government funding for research on human ES cells was restricted in 2002 to a small set of existing human ES **cell** lines. Only privately funded research remained able to use other sources of cells.

In the following years, most publicized research on human ES cells will concentrate on manipulating cells in culture, attempting to understand the signals that cells require to proliferate and differentiate into various adult **cell** types, such as nerve or muscle cells.

◆記事上部のナビゲーションバーで、検索結果を移動できます。





- Previous: (検索結果で) 前の記事を表示
- Next: (検索結果で) 次の記事を表示
- 数字: (検索結果のうち) ○○番目の記事を表示
- Mark: 記事をマークし、後でまとめて閲覧する ⇒ 記事のマーク p. 16
- Back to Results: 検索結果一覧にもどる

◆ナビゲーションバーの下には記事の書誌情報、各種ツールが表示されます。

- ・ **ReadSpeaker:** 記事の自動読み上げを開始します。 ..... 記事を読み上げる p. 10
- ・ **Bookmark this Document** この記事を保存します。 ..... 利用中のURLを保存する p. 17
- ・ **eTable of Contents** 電子目次にジャンプします。 ..... eBookを指定して閲覧 p. 13
- ・ **eTable Index** 電子索引にジャンプします。 ..... eBookを指定して閲覧 p. 13
- ・ **List of Illustrations** 図版一覧にジャンプします。 ..... eBookを指定して閲覧 p. 13

<Tools の説明>

- ・ 記事のPDFファイルを表示します。 ..... PDFの表示 p. 9
- ・ 記事を e-mail で送れます。 ..... 記事のメール送付 p. 8
- ・ 記事をダウンロードできます。 ..... 記事のダウンロード p. 8


-  記事の読み上げ音声ファイルを保存できます。 ..... 記事を読み上げる p. 10
-  記事の引用書式を生成できます。 ..... 引用書式の生成p. 12
- 記事を自動翻訳します。 ..... 記事の自動翻訳p. 11

◆ 記事中には、原本のページ番号や画像も表示されます。

...forming a gene product is often referred to as creating a transgene, since it prevents a protein from being expressed. Modifying a specific gene

Page 5 | [Top of Article](#)

原本のページ番号



**Figure 2. A typical chimera. ES cell-derived tissue is identified as light patches in the mouse coat.**

in the genome to include a single DNA nucleotide change (mutation) or incorporating a genetic marker (such as a gene that produces a colored protein that can be seen with a microscope)

◆ 記事末尾には、関連項目へのリンク、引用形式などが表示されます。  
(記事により表示される情報は若干異なります)

**Source Citation:** Grant, Seth G. N. and Douglas J.C. Strathdee. "Embryonic Stem Cells." *Genetics*. Ed. Richard Robinson. Vol. 2. New York: Macmillan Reference USA, 2003. 3-6. [Gale Virtual Reference Library](#). Gale. Cengage Learning Demo. 21 Feb. 2008 <<http://go.galegroup.com/ps/start.do?p=GVRL&u=ken>>.


**Gale Document Number:** GALE|CX3406500095

**View other articles linked to these index terms:**


Page locators that refer to this article are not hyper-linked.

Blastocysts,	
stem cell research,	2: 3   2: 6   <a href="#">4: 126</a>
Blotting,	
Southern (DNA),	<a href="#">1: 86</a>   <a href="#">1: 88</a>   <a href="#">1: 88</a>   <a href="#">1: 152</a>   2: 5   <a href="#">2: 143</a>   <a href="#">3: 221</a>
Cancer,	
gene mutations and,	2: 5   <a href="#">4: 169</a>
Cardiovascular disease,	
stem cell research tools,	2: 5-6
Chimeras, embryonic stem cells and,	2: 3-5   2: 5   <a href="#">4: 125</a>
Cloning, ethical issues,	

## ■ 記事の印刷 (Print)


1. 記事の表示画面で、書誌情報の右横にある **Tools** ボックスの中の  **Print** ボタンをクリックします。
  2. 別ウィンドウが開き、印刷しやすい形式にフォーマットされた記事が表示されるので、ブラウザの印刷機能を使って印刷してください。
- ※ PDF表示から印刷することもできます。⇒ **PDFの表示** p. 9

## ■ 記事のダウンロード (Download)

1. 記事の表示画面で、書誌情報の右横にある **Tools** ボックスの中の  **Download** ボタンをクリックします。
2. 別ウィンドウが開くので、ダウンロード形式を選択してください。
  - HTML (HTML 形式)
  - Plain text with bibliographic tags (Z39.80) (テキスト形式・Z39.80 形式\*の書誌情報付き)
3. 「Download」をクリックして、保存場所を指定してください。


※ Z39.80 = アメリカ情報標準化機構 (NISO) の定めるメタデータ規格

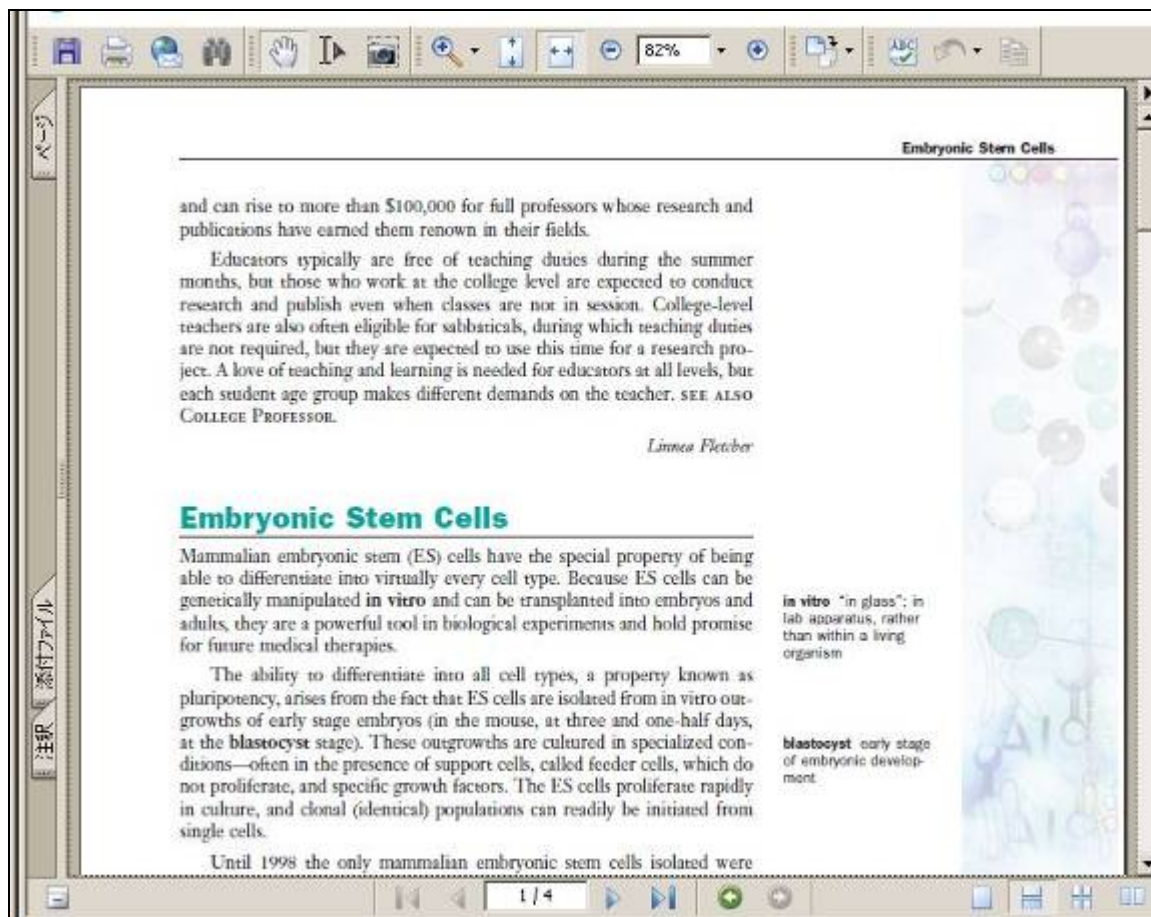
## ■ 記事のメール送付 (E-mail)

1. 記事の表示画面で、書誌情報の右横にある **Tools** ボックスの中の  **E-mail** ボタンをクリックします。
2. 別ウィンドウが開くので、各項目を選択してください。
  - **Mail to** (宛先のメールアドレス)  
複数のアドレスに送る場合はセミコロン (;) で区切ってください。  
以下の項目は任意：
    - **E-mail format** (データ形式) ..... HTML・Plain text (テキスト)
    - **Content options** (送付内容) ..... Full text (記事全文)  
..... Citation (書誌情報のみ)  
..... PDF (添付ファイルとして送付)
    - **Bibliographic citation format** (引用書式) ..... MLA 形式・APA 形式・Z39.80 形式
    - **Send item as attachment**..... 添付ファイルとして送る
    - **Subject line**..... メールの件名
    - **Sender e-mail** ..... 発信人のメールアドレス
    - **Message**..... コメント
3. 「Send」ボタンをクリックして送信します。



## ■ 記事のPDF表示 (PDF)

1. 記事の表示画面または検索結果表示画面で、 ボタンをクリックします。
2. 別ウィンドウが開き、記事の PDF 画像が表示されます。



3. Adobe Reader のツールバーから各種機能が利用できます。



ダウンロード・印刷・メール・検索・スクロール・テキスト選択・画像選択・拡大縮小など。  
詳しくは Adobe Reader のヘルプをご覧ください。

## ■ 記事の自動読み上げ（ReadSpeaker）


1. 記事の表示画面で、書誌情報の上にある **ReadSpeaker** コントロール部分の再生ボタン（横三角）をクリックします。



2. 記事本文が読み上げられます。



（音量は上記コントロールだけではなく、パソコンの音量調整もご利用ください。）

3. インターネットの速度が遅く、連続再生ができない場合や、市販の MP3 プレーヤーなど他の再生装置で聞きたい場合には、音声ファイルをダウンロードすることもできます。
4. 書誌情報の右横にある **Tools** ボックスの中の  [Download MP3](#) をクリックします。
5. 下記のようなダイアログが表示されるので、「保存」をクリックします。



6. 保存したファイルは、パソコンのメディアプレーヤー（Windows Media Player など）で再生したり、携帯 MP3 プレーヤー（iPod など）にダウンロードして再生することができます。

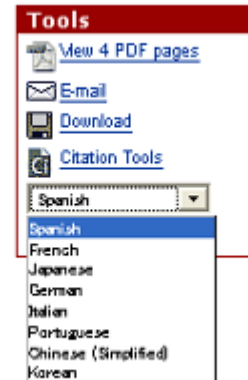
※ 読み上げ機能を利用するためには、パソコンで音声の再生が可能になっている必要があります。

※ コンピュータによる自動読み上げのため、100%正確なものではありません。あらかじめご了承ください。

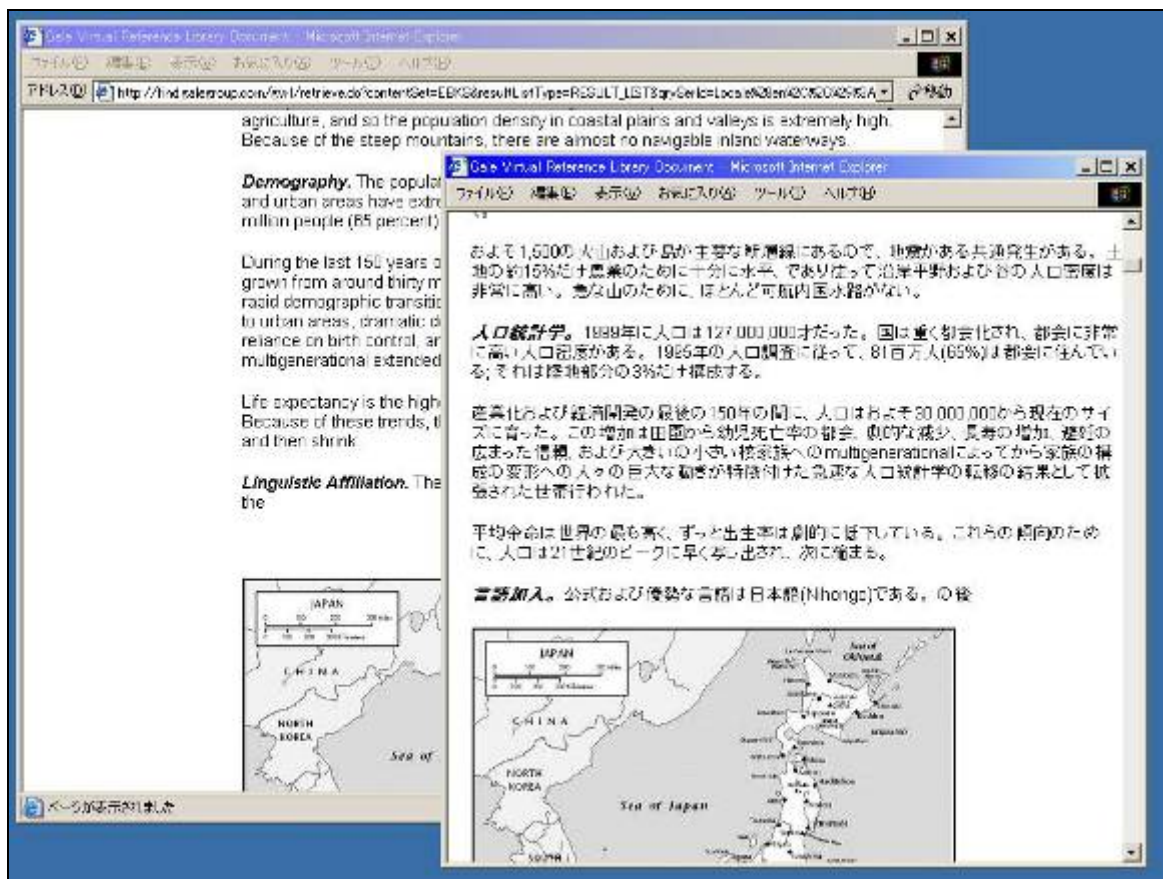
## ■ 記事の自動翻訳 (Translate)

1. 記事の表示画面で、**Tools** ボックスの中の **Spanish** **Translate** ポップアップ・メニューより、翻訳したい言語を選択します。以下の8カ国語から選ぶことができます：

- Japanese (日本語)
- Spanish (スペイン語)
- French (フランス語)
- German (ドイツ語)
- Italian (イタリア語)
- Portuguese (ポルトガル語)
- Chinese (Simplified) (中国語・簡体字)
- Korean (韓国語)



2. 「Translate」ボタンを押すと、別ウィンドウが開き、自動翻訳ソフトによって生成された記事の翻訳文が表示されます。




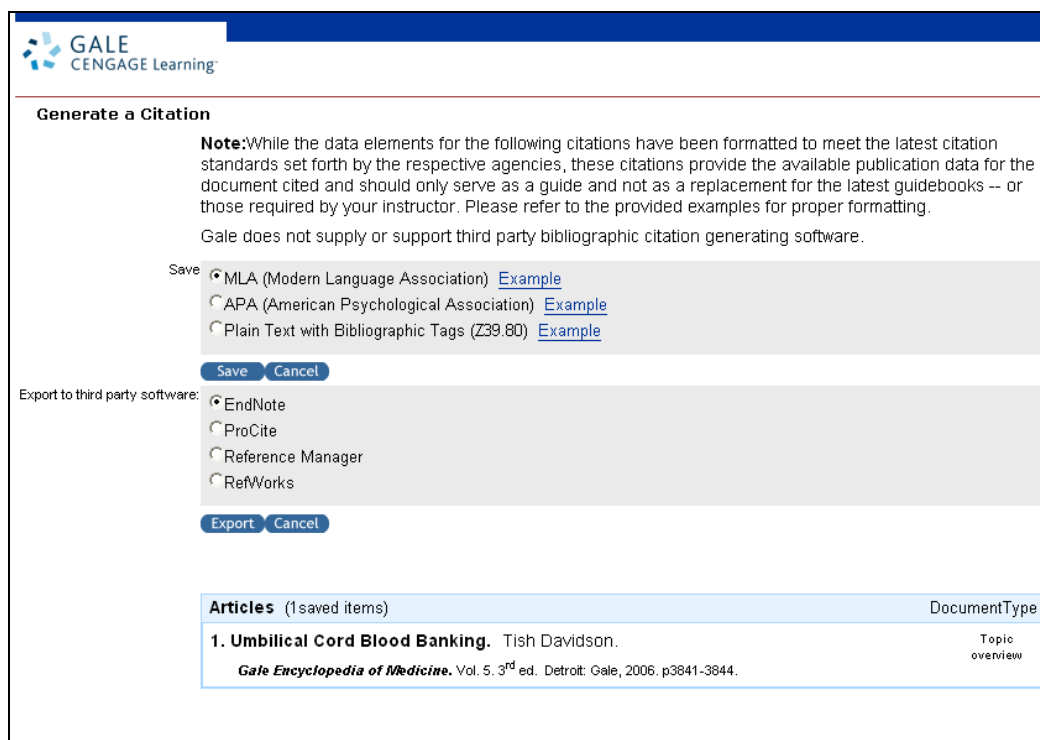
※ 翻訳文は自動翻訳ソフトによって生成されたもので、正確な翻訳ではありません。

## ■ 引用書式の生成 (How to Cite)

(論文などで記事を引用する際の書式を自動生成します。)

また、RefWorks などの文献管理ソフトへのエクスポートができます。)

1. 記事の表示画面または検索結果表示画面で、 ボタンをクリックします。
2. 別ウィンドウが開くので、各項目を選択してください。



**GALE**  
CENGAGE Learning

### Generate a Citation

**Note:** While the data elements for the following citations have been formatted to meet the latest citation standards set forth by the respective agencies, these citations provide the available publication data for the document cited and should only serve as a guide and not as a replacement for the latest guidebooks -- or those required by your instructor. Please refer to the provided examples for proper formatting.

Gale does not supply or support third party bibliographic citation generating software.

Save

- MLA (Modern Language Association) [Example](#)
- APA (American Psychological Association) [Example](#)
- Plain Text with Bibliographic Tags (Z39.80) [Example](#)

Save Cancel

Export to third party software:

- EndNote
- ProCite
- Reference Manager
- RefWorks

Export Cancel

Articles (1 saved items)	DocumentType
<b>1. Umbilical Cord Blood Banking.</b> Tish Davidson. <i>Gale Encyclopedia of Medicine</i> . Vol. 5, 3 <sup>rd</sup> ed. Detroit: Gale, 2006. p3841-3844.	Topic overview

**Save** : 引用書式をダウンロードして保存する

- MLA (現代言語学会の定める引用書式)
- APA (アメリカ心理学会の定める引用書式)
- Plain text with bibliographic tags (Z39.80) (テキスト形式・Z39.80 形式\*の書誌情報付き)

**Export to Third Party Software** : 外部ソフトにエクスポートする

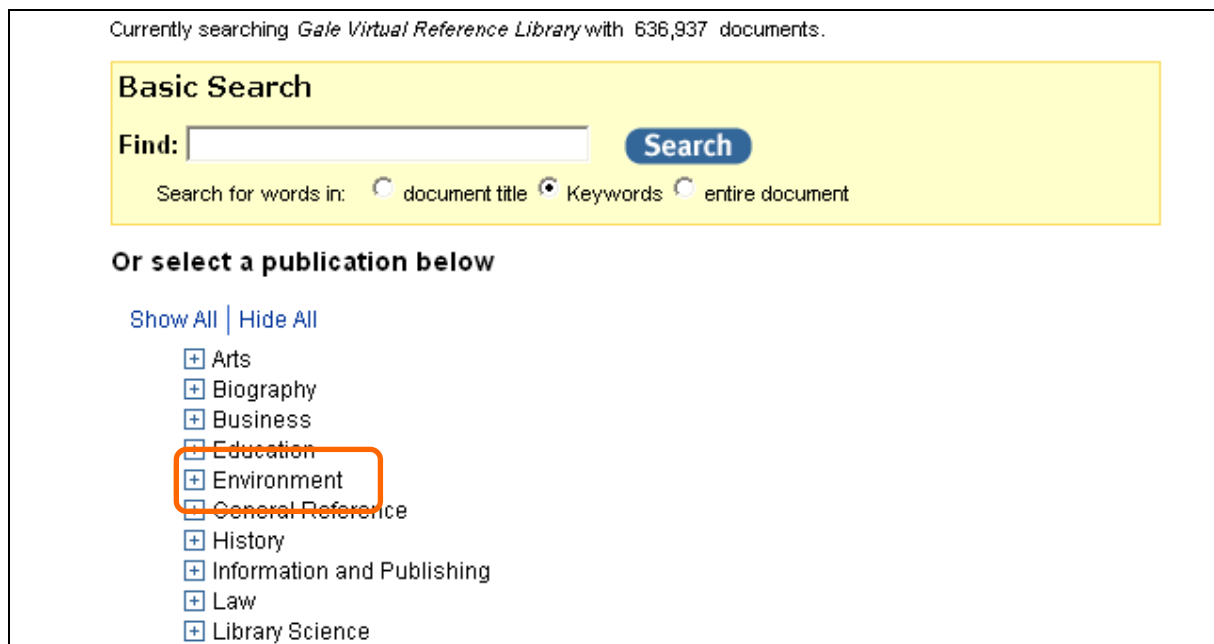
- EndNote
- ProCite
- Reference Manager
- RefWorks

3. ダウンロードして保存する場合は「Save」ボタンを、外部ソフトにエクスポートする場合は「Export」ボタンをクリックして保存・エクスポートします。

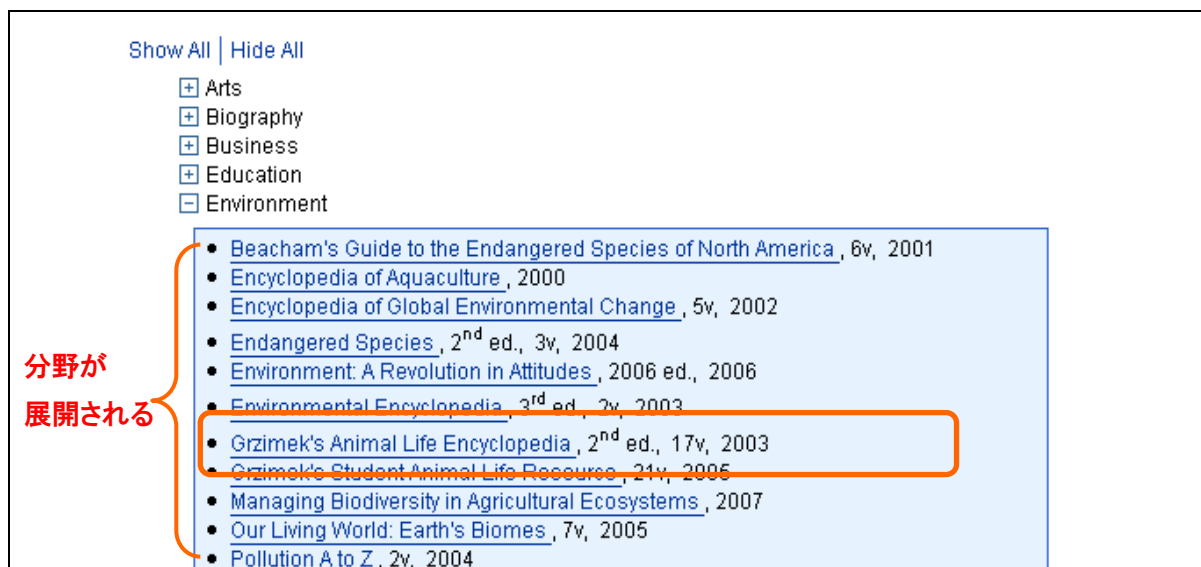
## ■ eBookを指定して閲覧する（About this Publication）

記事を検索して閲覧する方法以外に、特定の eBook を書籍のように目次や索引から開いて閲覧することもできます。

1. 基本検索画面の下半分に表示されている分野一覧のどれかをクリックします。



2. その分野の eBook 一覧が表示されるので、どれかを選択します。



- ※ 「Show All」をクリックすると全分野の eBook を一度に表示することができます。
- ※ 検索結果画面・記事表示画面などに表示される eBook 書名をクリックすることによっても、「About this Publication」ページ（次ページ参照）に飛ぶことができます。

3. 選択した eBook のトップページ「About this Publication」が表示されます。



選択した eBook の原本（書籍版）の ISBN、eBook 版の ISBN、GVRL 分類の分野、LC（米国議会図書館）分類法の分野、内容の概略が表示されます。

ここから以下の 3 通りの方法で中身を閲覧することができます。

- **eTable of Contents**（電子目次）…………… 電子版の目次から各章・項目の冒頭へ



- **eBook Index** (電子索引) ..... 電子版の巻末索引から各記事へ

**Grzimek's Animal Life Encyclopedia**. Michael Hutchins, Arthur V. Evans, Jerome A. Jackson, Devra G. Kleiman, James B. Murphy, Dennis A. Thoney, et al, eds. 2<sup>nd</sup> ed. Detroit: Gale, 2003. 9609 pp. 17 vols.

[About this Publication](#) | [eTable of Contents](#) | **eBook Index** | [List of Illustrations](#)

Enter a term or part of a term:

[GO](#)

Or, select any letter below to go to that section of the index

[0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

AAA (animal-assisted activities), [14: 293](#)

Aardvarks, [12: 48](#) | [12: 129](#) | [12: 135](#) | [15: 131](#) | [15: 134](#) | [15: 156](#) | [15: 157](#) | [15: 158](#) | [15: 1](#)

Aardwolves, [14: 360](#) | [14: 361](#) | [14: 362](#) | [14: 363](#) | [14: 364](#) | [14: 359-367](#)

behavior, [14: 259](#) | [14: 362](#)

conservation status, [14: 362](#)

distribution, [14: 362](#)

evolution, [14: 359-360](#)

feeding ecology, [14: 255](#) | [14: 260](#) | [14: 362](#)

最初の数文字を入力するか、  
アルファベットを選択します。

- **List of Illustrations** (図版一覧) ..... 図版一覧から各図版の掲載箇所へ


**Grzimek's Animal Life Encyclopedia**. Michael Hutchins, Dennis A. Thoney, and Melissa C. McDade, Eds. 2nd ed. Detroit: Gale, 2004. 9609 pp. 17 vols.

[About this Publication](#) | [eTable of Contents](#) | [eBook Index](#) | **List of Illustrations**

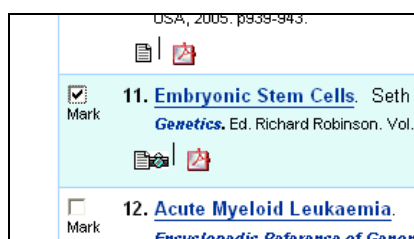
Title	Type
<a href="#">A three striped flatworm (<i>Pseudoceros tristriatus</i>) showing aposematic colo ...</a>	photo
<a href="#">Locomotion in different animals: A. Earthworm (a protostome); B. Leech (a ...</a>	illustration
<a href="#">Sea squirts in the South Pacific. (Photo by ©Nancy Seftor/Photo Researcher ...</a>	photo
<a href="#">Different types of skeletons. (Illustration by Kristen Workman)</a>	illustration
<a href="#">A northern sea star (<i>Asterias vulgaris</i>) feeding on sea urchin. (Photo by ©...</a>	photo
<a href="#">Phylogeny of lower metazoans, lesser deuterostomes, and protostomes. (Illu ...</a>	illustration
<a href="#">Artist's rendition of Precambrian life forms based on fossils from the Edi ...</a>	photo
<a href="#">Middle Silurian crinoids (<i>Callicrinus cronutus</i>) based on fossils from the ...</a>	photo
<a href="#">Hydras reproduce by budding. (Illustration by Barbara Duperron)</a>	illustration
<a href="#">A West Indies sea egg (<i>Tripeustes ventricosus</i>) releasing sperm into water ...</a>	photo
<a href="#">Mating flatworms (<i>Pseudoceros bifurcus</i>) with insemination marks. (Photo by ...</a>	photo

## ■ 記事をマークする (Mark)

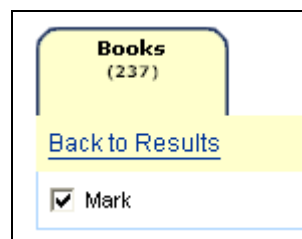
気に入った記事を最大 50 件まで随時マークしておき、あとでまとめて閲覧・印刷・ダウンロード等することができます\*。


1. 気に入った記事の  ボタンをクリックしておきます。

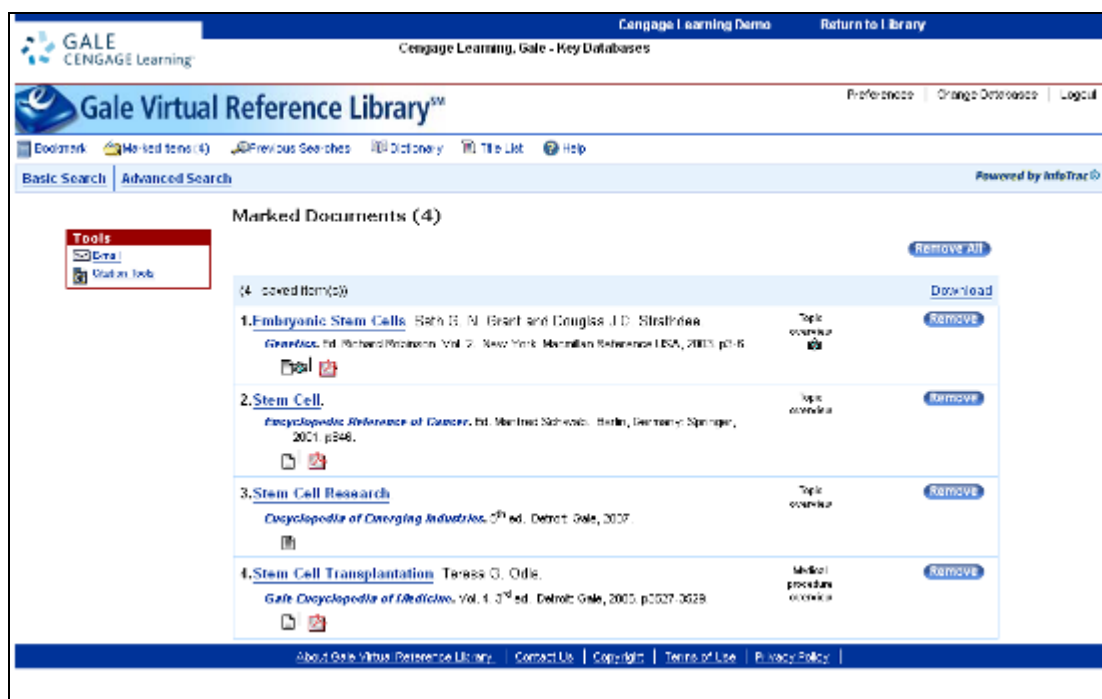
【検索結果画面より】



【記事の表示画面より】



2. 画面上部の  **Marked Items** ボタンをクリックすると、マークした記事の一覧を表示できます。





- ・ 不要なものを取り除く場合は **Remove** ボタンをクリックします。
- ・ まとめてダウンロードする場合は右上の **Download** をクリックします。
- ・ まとめて引用書式を生成する場合は **Tools** ボックスの  **Citation Tools** をクリックします。
- ・ まとめて印刷する場合は左上の  **Print** ボタンをクリックします。
- ・ まとめてメールする場合は **Tools** ボックスの  **Email** をクリックします。

※ データベースからログアウトすると、マークした情報は失われてしまいます。ログアウト後もマーク一覧を保持したい場合は、画面左上の **Bookmark** (p. 17) を併用してください。

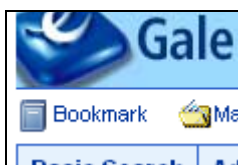


## ■ 利用中のURLを保存する (Bookmark)

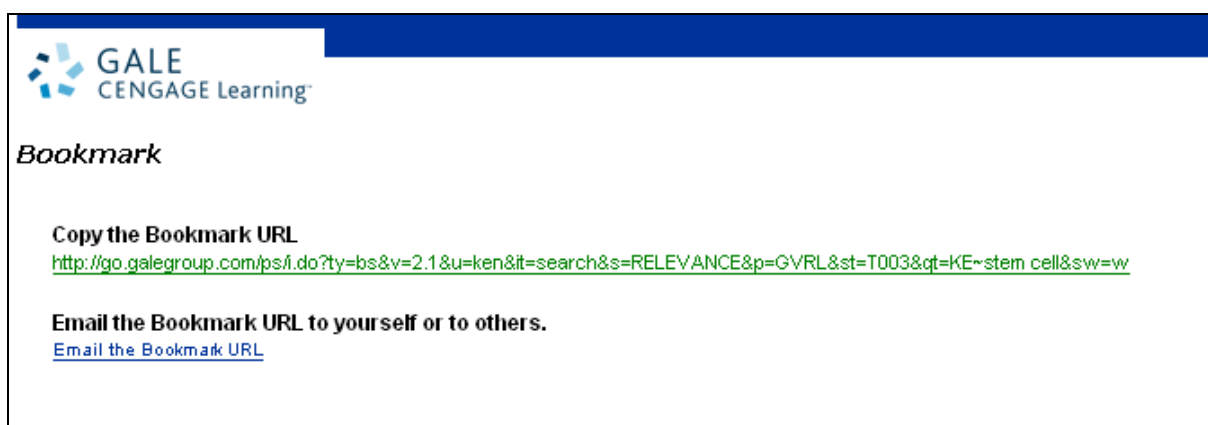
GVRLをはじめとする Gale のデータベースの多くでは、検索画面・検索結果表示画面・記事表示画面・マーク記事一覧・電子目次画面など、ほとんどの画面がブラウザのブックマーク機能を用いて保存可能です。そのことを示すのが、画面左上の  **Bookmark** マークです。

 **Bookmark** がアクティブ表示されている (Bookmark の文字がグレーになっていない) 時は、下記の手順で、今見ているページをブックマークして、後で見ることができます。

1. 保存したいページで  **Bookmark** マークをクリックします。



2. 以下のようなウィンドウが出てきます。



- **Copy the Bookmark URL ...** → 表示されている URL をコピーし、メール本文やワープロソフトなどにペーストすれば、ページを保存することができます。(ページ自体に表示されている URL とは若干異なることがありますのでご注意ください。)
- **Bookmark your Bookmark URL ...** → リンクをクリックすると、ブラウザの「お気に入り」にページが登録されます。
- **Email the Bookmark URL ...** → リンクを指定のアドレスにメール送信できます。

(次ページに続く)

◆このようにして保存された URL には、以下のような便利な特色があります。

**【他のユーザー・購読機関とも共有できる】**

保存した URL は、本人はもちろん、同じ機関の他のユーザーも見ることができます。また、同じデータベースを購読していれば、他機関のユーザーでも開くことができます。(GVRL の場合は、同じ eBook をその機関が購入していないと見られません。)

**【検索結果がアップデートされる】**

検索結果の表示画面をブックマークした場合、URL の中に検索式が埋め込まれていますので、同じ検索条件に該当する新しい資料が後からデータベースに追加された場合でも、URL を開いたときに検索結果に反映されます。

**【マークしたリストを保存できる】**

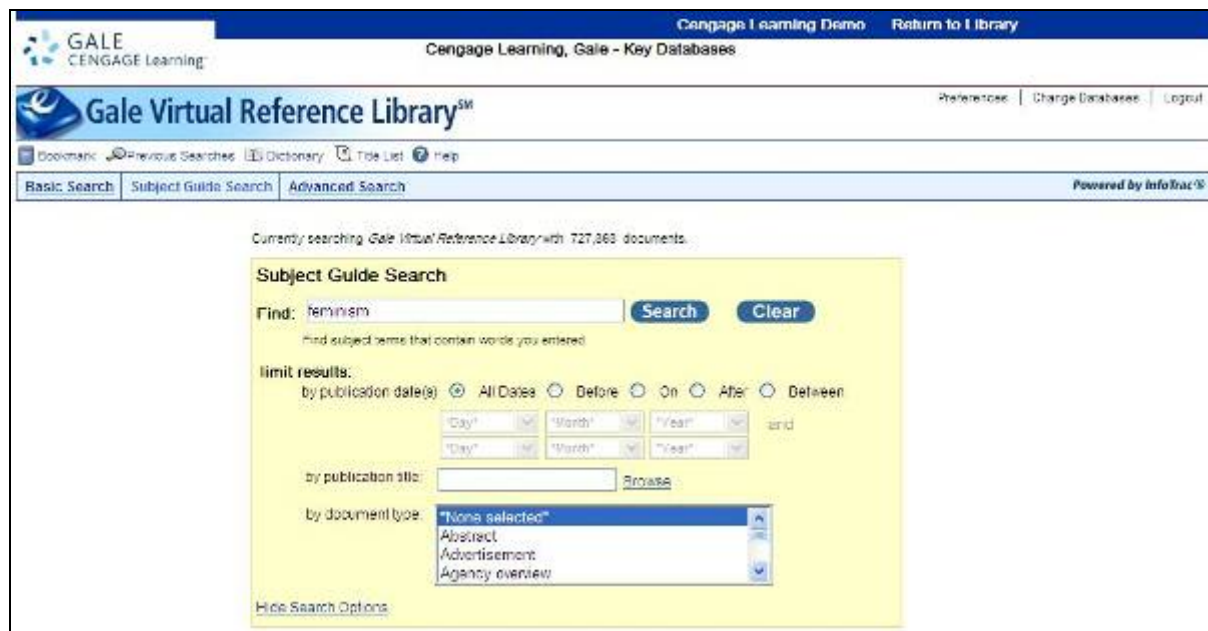
データベースのマーク機能 (p. 16) を利用して作成したリストは、そのままではログアウト後に失われてしまいますが、マーク記事一覧画面の URL を保存しておけば、後から何度でも閲覧することができます。

※ データベースの購読を中止した場合には、ブックマークした内容は見られなくなります。

## ■ 主題検索 (Subject Search)

画面上部の **Subject Search** をクリックすると主題検索画面になります。

(またはBasic Searchで検索対象を「Subject」と指定しても同じです。)



1. 入力欄に検索語を入力します。
2. 必要に応じて絞り込み条件を指定します。
  - by publication date(s): 出版年月日で限定 (範囲指定可能)
  - by publication title: 所収 eBook の書名で限定
  - by document type: 記事の種類で限定
3. 「**Search**」ボタンをクリックします。
4. 検索語に関連する主題の一覧が表示されます。



- 主題名をクリックすると、記事一覧を表示します。  
(あとは「検索結果一覧」 p. 3以下を参照)
- または“Related subjects”をクリックすると、さらに関連する主題の一覧が表示されます。

[Back to previous page](#)

Related Subjects for:

Subject Terms	Show Related Subjects By	Results
<a href="#">Ecofeminism</a> <a href="#">Related Subjects</a>	Narrower Term	25
<a href="#">Liberal feminism</a> <a href="#">Related Subjects</a>	Narrower Term	8
<a href="#">Islamic feminism</a> <a href="#">Related Subjects</a>	Narrower Term	1
<a href="#">Ideology</a> <a href="#">Related Subjects</a>	Broader Term	71
<a href="#">Women in literature</a> <a href="#">Related Subjects</a>	Related Term	68

- ① Show Related Subjects By のポップアップメニューから、関連する主題 (Related Terms) ・より狭い主題 (Narrower Terms) ・より広い主題 (Broader Terms) に絞り込むこともできます。
- ② 主題名をクリックすると、記事一覧を表示します。  
(あとは「検索結果一覧」 p. 3以下を参照)

## ■ 詳細検索 (Advanced Search)

画面上部の **Advanced Search** をクリックすると詳細検索画面になります。

**Advanced Search**  
Select index(es) and enter term(s) to search (\*indicates a browseable index)

Document Title (ti) [ ] [ ]  
And [ ] Keyword (ke) [ ] [ ]  
And [ ] Entire Document (tx) [ ] [ ]

[Add a Row](#) **Search** **Clear**

**limit results:**

to document with images

by publication date(s)  All Dates  Before  On  After  Between

[\*Day\*] [ ] [ ] [ ] and [ ] [ ] [ ]  
[\*Day\*] [ ] [ ] [ ]

by publication title: [ ] [Browse](#)

to subject area: [\*None selected\*]  
Arts  
Biography  
Business

to target audience [\*None selected\*]  
Academic  
Children's  
Children's--Upper elementary

[Hide Search Options](#) | [CCL Advanced Search](#)

**Search** **Clear**

5. プルダウンメニューより検索対象を選択します。

- **Document title:** 記事名 (百科事典の各項目名) より検索
- **Keyword:** キーワード (記事名、著者名、記事冒頭の本文、索引項目など) より検索
- **Entire Document:** 記事の全文 (キーワードを含む) より検索
- **Image Caption:** 画像キャプションを検索
- **Publication Title:** eBook の書名を検索
- **ISBN:** ISBN を検索
- **Author:** 記事の著者名を検索 (姓, 名の順で入力)
- **Publisher:** 出版社名を検索
- **Start Page:** 記事の冒頭ページ番号を検索
- **Document Number:** 固有文書番号を検索<sup>\*1</sup>
- **Previous Searches:** 検索履歴を条件として使用する<sup>\*2</sup>

6. 入力欄に検索語を入力します。  
(検索語の入力に関する注意とコツについては「[検索語の入力方法](#)」 p. 25を参照)
7. 複数の条件を指定する場合は、つづく列で 1., 2. の操作をし、条件間をつなぐ論理演算子 (AND, OR, NOT) を各プルダウンメニューより選択します。
8. 検索語入力欄は最大 10 個まで増やすことができます。  
(入力欄を増やすには [Add a Row](#) をクリックします。)
9. 必要に応じて絞り込み条件を指定します。
  - to document with images: 画像入りの記事に限定
  - by publication date(s): 出版年月日で限定 (範囲指定可能)
  - by publication title: 所収 eBook の書名で限定※<sup>3</sup>
  - to subject area: eBook の分野で限定
  - to target Audience: 読者レベルで限定
10. 「**Search**」 ボタンをクリックします。

※ 1 : 固有文書番号とは、Gale が各記事に付けている固有番号で、記事表示画面の下部に表示されています :

**Gale Document Number:** GALE|CX3406500095

※ 2 : 検索対象で「Previous Searches」を選択すると、右側に「[Browse](#)」というリンクが表示されます。それをクリックすると検索履歴が表示されます :

**Browse Previous Searches**

Select previous searches to add to your search.

Select	Previous Search	Results
<input type="checkbox"/>	R3 TI (dolphin)	23
<input type="checkbox"/>	R2 KE (sea animal)	16
<input type="checkbox"/>	R1 KE (whale)	360

**MyPrevious Searches**

検索条件に加えたい履歴にチェックを入れ、「Submit」 をクリックします。

※3 : 直接書名を入力するか、右側の「Browse」というリンクをクリックします。クリックするとタイトル一覧が表示されます：

**GALE**  
CENGAGE Learning

**Browse**  
for  **Find**

Select up to 10 results, then select "Submit" to add them to your search.

[Bottom of page](#)

[◀ Previous](#)    [Next ▶](#)


Select	Results
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Africa: An Encyclopedia for Students</a>	424
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">African American Almanac</a>	28
<input type="checkbox"/> <a href="#">The African-American Years: Chronologies of American History and Experience</a>	31
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">An African Biographical Dictionary</a>	711
<input type="checkbox"/> <a href="#">Aggression and Conflict: A Cross-Cultural Encyclopedia</a>	90
<input type="checkbox"/> <a href="#">Agile Software Development Quality Assurance</a>	18
<input type="checkbox"/> <a href="#">AIDS/HIV</a>	10

Publication Title	Remove
<a href="#">Africa: An Encyclopedia for Students</a>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">An African Biographical Dictionary</a>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">African American Almanac</a>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Submit</a>	<a href="#">Clear</a>

検索ボックスで書名を検索し、検索条件に加えたい書名にチェックを入れます。最後に画面右の「Submit」をクリックします。

## ■ その他の機能

### ◆ 英英辞典機能 (Dictionary)

記事中の不明な単語をマウスでドラッグして選択し、画面右上の  Dictionary ボタンをクリックすると別ウィンドウが開き、英英辞典『Merriam-Webster's Collegiate Dictionary』を検索できます。  
(ドラッグした単語は検索語として自動的に入力されますが、ご使用のブラウザの種類によっては単語を直接入力する必要があります。)

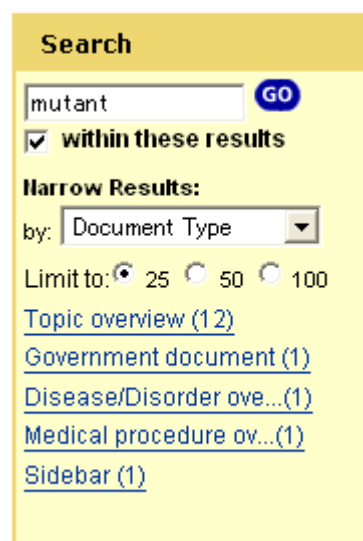
### ◆ 自動絞込検索 (Search)

検索結果画面 (p. 3) ・記事表示画面 (p. 5) ・eBook説明画面 (p. 13) では、左側に「Search」ボックスが表示されます。

ここでつけてキーワード検索をすることができます。


「within this publication」というチェックボックスがある場合、チェックを入れることで現在閲覧中の eBook に限定して検索することもできます。

**Narrow Results** を使えば、Document Type もしくは Publication Type により、検索結果にさらに絞込みをかけることができます。



The screenshot shows a search box with the text 'mutant' and a 'GO' button. Below the search box is a checked checkbox labeled 'within these results'. Underneath is a section titled 'Narrow Results:' with a dropdown menu set to 'Document Type'. Below that are radio buttons for 'Limit to:' with options 25, 50, and 100. At the bottom, there are several links: 'Topic overview (12)', 'Government document (1)', 'Disease/Disorder ove...(1)', 'Medical procedure ov...(1)', and 'Sidebar (1)'.

### ◆ 検索履歴 (Previous Searches)

画面右上の  Previous Searches をクリックすると別ウィンドウが開き、検索履歴を閲覧できます。

Previous Searches(ps)		
R3 <a href="#">AdvancedSearch TX (japan) And TX (f</a>	5143 result(s)	<a href="#">Revise</a>
R2 <a href="#">BasicSearch KE (sukiyaki)</a>	3 result(s)	<a href="#">Revise</a>
R1 <a href="#">BasicSearch KE (japanese food)</a>	18 result(s)	<a href="#">Revise</a>

[Clear](#)

検索式をクリックすると再び同じ検索を行うことができます。「Revise」をクリックすると検索条件を修正できます。検索履歴を検索条件として使うこともできます (Advanced Search, p. 19)。

※ データベースからログアウトすると、検索履歴は失われます。ログアウト後も検索条件を保存するにはBookmarkを利用してください (p. 17)



## ■ 検索語の入力方法 (Search Tips)

検索語を入力する際の注意事項やコツを解説します。

### ◆ 大文字・小文字

大文字と小文字は区別されません。

### ◆ 引用符

フレーズ (句) を検索するには引用符で囲みます。例: "annual report"

また、論理演算子を単語として検索したいときも囲みます。例: "war and peace"

### ◆ 任意文字記号 (ワイルドカード)

以下のワイルドカードを使用できます:

\* (アスタリスク) ...任意の文字。例: japan\* ⇒ Japan, Japanese, Japanology

? (疑問符) ...任意の1文字。例: defen?e ⇒ defence, defense

! (感嘆符) ...任意の1文字または文字なし。例: colo!r ⇒ color, colour

### ◆ 2単語間の距離指定

△ **Wn** □ (nは数字) ...△の後 n語以内に□が登場する

例: american W3 music ⇒ American music, American popular music, American new wave music

△ **Nn** □ (nは数字) ...△の前後 n語以内に□が登場する

例: world W3 news ⇒ world news, news of the world

### ◆ 論理演算子・入れ子検索

**AND, OR, NOT** の演算子を使用できます。2種類以上の演算子を使用されている場合、**NOT, AND, OR** の順に適用されます。括弧 ( ) を使用することで、適用順序を調整できます。

例: race OR color AND skin ⇒ race が含まれる、または color と skin が両方含まれる

例: (race OR color) AND skin ⇒ race と color のどちらかと skin が両方含まれる

### ◆ 検索できない単語

・「a」「and」「etc.」「in」「of」「on」「the」などの頻用される前置詞・冠詞などは検索語に入っても無視されます。(「and」「or」は論理演算子として認識されます。)

・ハイフン「-」やピリオド「.」も無視されます。

・ただし「e-mail」「gale.com」のように通常単語に含まれるものは使用できます。

### ◆ アポストロフィ・&記号

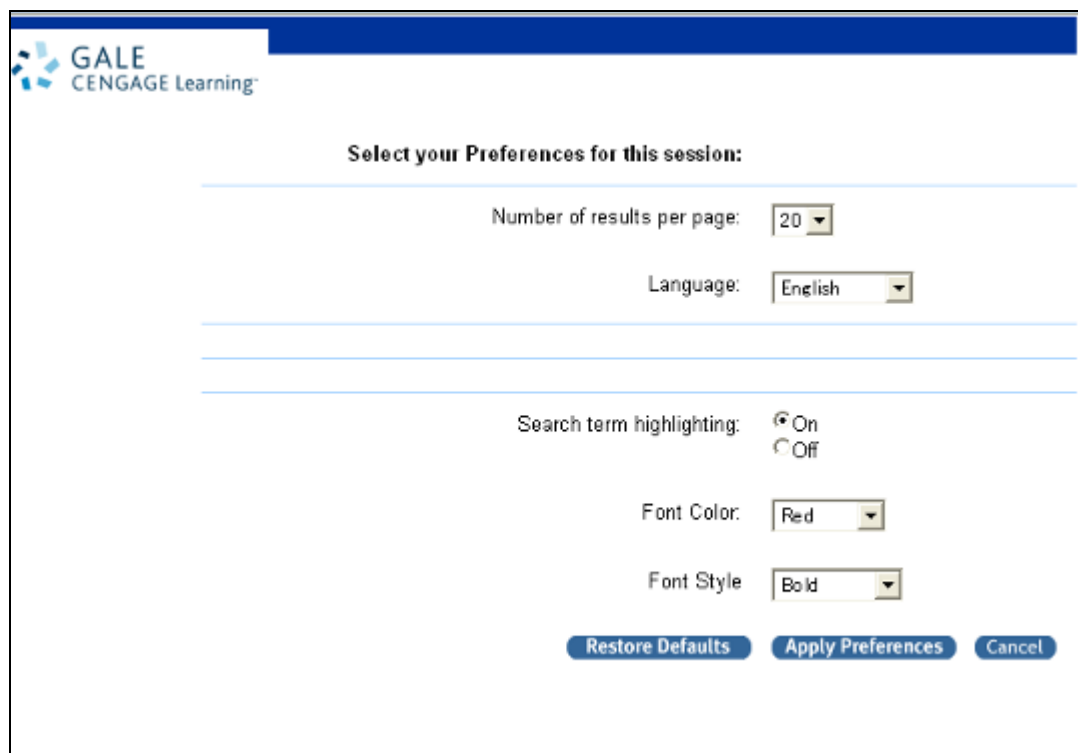
アポストロフィ「'」やアンパサンド「&」は検索されます。

(後者は引用符で挟んだ方がよい結果が得られます。例: "AT&T")

## ■ 表示設定を変更する (Preferences)

検索結果の表示件数、検索語ハイライトの設定などを変更できます。

1. 画面右上の「Preferences」をクリックします。
2. 別ウィンドウが開くので、設定項目を変更します。



GALE  
CENGAGE Learning

Select your Preferences for this session:

Number of results per page: 20

Language: English

Search term highlighting:  On  
 Off

Font Color: Red

Font Style: Bold

Restore Defaults Apply Preferences Cancel

- Number of results per page ..... 検索結果 1 ページあたりに表示する件数
- Language ..... インターフェース言語 (日本語は近日追加予定です)
- Search term highlighting ..... 検索語のハイライト機能をオン/オフにします。
- Font Color ..... 検索語ハイライトの色を選択します。
- Font Style ..... 検索語ハイライトの書式を選択します。

3. 最後に **Apply Preferences** ボタンをクリックして変更を適用します。

(初期設定に戻す場合は、**Restore Defaults** ボタンをクリックします。)