

# Gale Virtual Reference Library 簡易マニュアル

## ■ 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。

GALE CENGAGE Learning Cengage Learning Demo Return to Library  
Cengage Learning, Gale - Key Databases

Gale Virtual Reference Library<sup>SM</sup> Preferences | Change Databases | Logout

Bookmark Dictionary Title List Help

Basic Search Subject Guide Search Advanced Search Powered by InfoTrac<sup>®</sup>

Currently searching Gale Virtual Reference Library with 727,868 documents.

**Basic Search**

Find: stem cell Search

Search for words in:  document title  Keywords  entire document  subject

**Or select a publication below**

Show All | Hide All

- Arts
- Biography
- Business
- Education
- Environment
- General Reference

※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。

※画面左上の「Subject Guide Search」をクリックすると、主題検索画面になります。

※画面左上の「Advanced Search」をクリックすると、詳細検索画面になります。

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。
2. 「Search for words in:」より検索する対象を選択します。
  - Document title: 記事名（百科事典内の各項目名）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
  - 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, there's a navigation bar with 'Cengage Learning Demo' and 'Return to Library'. Below that, the 'Gale Virtual Reference Library' logo is prominent. A search bar contains 'stem cell' with a 'GO' button. To the right of the search bar, there are links for 'Preferences', 'Change Databases', and 'Logout'. Below the search bar, there are tabs for 'Basic Search', 'Subject Guide Search', and 'Advanced Search'. The main content area shows 'Results for Basic Search KE (stem cell)'. On the left, there's a 'Search' sidebar with a 'Narrow Results' section listing various document types and their counts. The main results area shows a list of books. The first result is '1. Stem Cell Research' from the 'Dictionary of American History', with a 'Topic overview' of 100% relevance. The second result is '2. Stem Cell Transplantation' from 'The Gale Encyclopedia of Medicine', with a 'Medical procedure overview' of 78% relevance. Each result includes a 'Mark' checkbox and a 'Topic overview' percentage.

## ◆ 検索結果の説明 ◆

The diagram highlights specific elements in the search results. An orange box labeled '記事名' (Article Title) points to the title '33. Somatic Cell Therapy' in the search results. A green box labeled '所収 eBook 書名・書誌情報・収録箇所' (eBook Title, Bibliographic Information, and Inclusion Location) points to the citation 'Biotechnology: Changing Life Through Science. Vol. 1: Medicine. Detroit UXL, 2007. p241-246.'.

## 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。

## ■ 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。

Results for **Advanced Search SU ("Embryonic stem cells")**

**Books (102)**

Back to Results

Mark

ReadSpeaker: [▶](#) [⏪](#) [⏩](#) [⏹](#)

**Title:** Embryonic Stem Cells

**Author(s):** Seth G. N. Grant and Douglas J.C. Strathdee

**Source:** *Genetics*. Ed. Richard Robinson. Vol. 2. New York: Macmillan Reference USA, 2003. p3-6.

**Document Type:** Topic overview

**Bookmark:** [Bookmark this Document](#)

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

**Library links:** [SFX](#)

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

**Tools**

- [View 4 PDF pages](#)
- [Print Preview](#)
- [E-mail](#)
- [Download](#)
- [Download MP3](#)
- [Citation Tools](#)
- Spanish [▼](#)
- [Translate](#)

ReadSpeaker: 記事の自動読み上げを開始します

eTable of Contents: 電子目次にジャンプします  
eBook Index: 電子索引にジャンプします  
List of Illustrations: 図版一覧にジャンプします

### 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

#### アイコン・ボタンの説明

- 記事の PDF ファイルを表示します。
- 記事の印刷イメージを表示します。
- 記事を e-mail で送れます※。
- 記事をダウンロードできます※。
- 記事の読み上げ音声ファイルを保存できます。
- 記事の引用書式を生成できます。
- Spanish [▼](#) [Translate](#) 記事を自動翻訳します。

※ e-mail/ダウンロードされるデータに、記事中の画像は含まれません。



**Tools**

- [View 3 PDF pages](#)
- [Print Preview](#)
- [E-mail](#)
- [Download](#)
- [Download MP3](#)
- [Citation Tools](#)
- Spanish [▼](#)
- [Translate](#)

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

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。

## ■ 記事をマークする (Mark)

1. 気に入った記事の  ボタンをクリックしておきます。
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。
  - ※ 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.4) を併用してください。

## ■ 利用中の URL を保存する (Bookmark)

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。