

# 画面解説

## 基本検索

とにかく調べたい言葉を入力してみてください。信頼できる50以上のコンテンツを一括検索して、知識情報を提供します。検索範囲の絞り込みなども視覚的に誘導していきます。

① 検索メニュー タブ  
② 検索範囲  
③ 検索ボックス  
④ 検索ボタン  
⑤ リンクメニュー  
⑥ メディア  
⑦ 検索結果一覧  
⑧ 検索件数  
⑨ ページ数  
⑩ ページジャンプボタン  
⑪ 検索結果詳細  
⑫ 検索条件

- 【検索メニュータブ】 詳細は裏面をご覧ください →
- 【検索範囲】 「見出し」と「全文」を切り替えます。初期設定では「見出し」になっています。
- 【検索ボックス】 詳細は裏面をご覧ください →
- 【検索ボタン】
- 【コンテンツファセット】 詳細は裏面をご覧ください →
- 【メディアファセット】 詳細は裏面をご覧ください →
- 【検索ヒット件数】 検索結果の表示は上位1000件までです。
- 【スニペット表示／非表示】 スニペットを隠して、項目名のみを一覧できます。
- 【ソート順切り換え】 詳細は裏面をご覧ください →
- 【表示件数切り換え】
- 【検索結果一覧】
- 【ページジャンプボタン】

## 詳細検索

複数の条件を重ね合わせて検索したい時にお使いいただく上級者モードです。ジャパンナレッジを使い慣れた方や研究者、図書館員の方々などにオススメです。

① 検索条件  
② 検索範囲  
③ 検索ボックス  
④ 検索条件  
⑤ フレーズ検索  
⑥ 個別検索選択メニュー  
⑦ 検索結果一覧

- 【検索ボックス】
- 【検索範囲】 コンテンツによって、様々な範囲を設定できます。
- 【検索条件】 「完全一致」「前方一致」「後方一致」「部分一致」などを選択できます。
- 【フレーズ検索】 スペースを挟んだ語句が、一つのフレーズとして扱われます。たとえば「ad hoc」や「prime time」のような二つ以上の単語が組み合わせてできた語の検索に用います。

## 本文表示画面

検索結果一覧から閲覧したい項目をクリックすると、その項目の本文が表示されます。本文画面にも便利な機能が搭載されており、さらに知識を拡大することができます。

① 検索結果一覧  
② 説明用例  
③ 基本検索  
④ 検索ボックス  
⑤ Knowledge Searcher  
⑥ 前項目  
⑦ 次項目  
⑧ 印刷  
⑨ 凡例  
⑩ 目次  
⑪ 関連項目一覧  
⑫ 目次・関連項目エリア

画像は公開中のものと異なる場合がございます。

インターネット辞書・事典検索サイト

# JapanKnowledge Lib 使い方ガイド

ジャパンナレッジとは…… 日本有数の百科事典や辞書類が持つ膨大な知識情報を収録したインターネットデータベースです。日本語や英語にとどまらない様々な言葉の辞典から、史実を深く掘り下げた歴史事典、「東洋文庫」などの叢書まで、あらゆる項目の一括検索が可能です。まさに欲しい知識が素早く検索できる自分だけの図書館なのです。

## まずログイン

ログイン

ジャパンナレッジのご利用に際しては、まず画面右側の「ログインボタン」をクリックしてください。【IP認証のお客様】ボタンをクリックすれば、そのままログイン完了です。【ID/パスワード認証のお客様】ボタンをクリックすると、ID/パスワード入力画面になりますので、指定されたIDとパスワードを入力いただければ、ログインできます。

## 終わったらログアウト

ログアウト

ジャパンナレッジを使い終わったら、忘れずにログアウトしましょう。ジャパンナレッジは「同時アクセス数制」ですので、同時にご利用いただける人数が決まっています(契約により異なります)。ログアウトせずにブラウザを閉じてしまうと、一定の時間、他のお客様がご利用できない場合があります。ご利用終了時には必ずログアウトを行ってください。

## ジャパンナレッジ収録コンテンツ

ジャパンナレッジには、本格的な大型事典をはじめとして、専門辞書、叢書など、多岐にわたるコンテンツが50種以上搭載されています。これらを検索、閲覧することによって、調査やレポート作成、発想支援などにお役立ていただけます。

### 百科

- 日本大百科全書（ニッポニカ）** 【毎月更新】 小学館
- ニッポニカ・プラス** 【毎月更新】 小学館
- 古事類苑** 国際日本文化研究センター
- Encyclopedia of Japan** 講談社

### 東アジア言語

- ポケプロ日中・日韓辞典**
- ポケプロ韓日・日韓辞典**

### アジアを調べる

- 最注目の話題を読み解くために

### 日本語

- 日本国語大辞典** 小学館
- デジタル大辞泉** 【定期更新】 小学館
- 字通** 平凡社
- 数え方の辞典** 小学館

### 言葉を調べる

- 現代用語の基礎知識**
- 会社四季報** 全国上場企業のデータブック
- 2014**
- 法律用語辞典（第4版）**
- デジタル大辞泉プラス** 小学館

### 用語・情報

- 情報・知識 imidas

### 歴史

- 国史大辞典★** 吉川弘文館
- 日本歴史地名大系★** 平凡社
- 誰でも読める 日本史年表** 吉川弘文館
- 江戸名所図会** ゆまと書房／筑摩書房

### 史実を調べる

- 吉川弘文館**
- 日本人物文献目録**
- 世界文学大事典**
- 新版 日本架空伝承人名事典**
- 新版 能・狂言事典**
- 新版 歌舞伎事典**

### 人物を調べる

- 【隔月更新】 講談社
- 【週3回更新】 小学館
- 【年度更新】 集英社
- 【年4回更新】 東洋経済新報社
- 【定期更新】 有斐閣
- 【定期更新】 小学館

### 英語

- ランダムハウス英和大辞典** 小学館
- e-プログレッシブ英和中辞典** 小学館
- プロゲルシップ和英中辞典** ハーパー・コリンズ社
- コウビルド米語版英英和辞典** ケンブリッジ大学出版社
- CAMBRIDGE 英英辞典** 研究社
- 理化学英和辞典** 研究社
- 医学英和辞典** 研究社

### 英文を調べる

- デジタル化学辞典（第2版）** 森北出版
- 法則の辞典** 朝倉書店

### 科学を調べる

- 化学分野を網羅した実学重視の専門辞典
- 4400の法則、定理、公式、方程式を収録

### ヨーロッパ言語

- ポケプロ独和・和独辞典** 小学館
- ポケプロ仏和・和仏辞典**
- ポケプロ西和・和西辞典**
- ポケプロ伊和・和伊辞典**
- 羅和辞典** 研究社

### 欧文を調べる

- 実用的な新語、用語を多数収録
- 古ラテン語から近代学術用語まで網羅

### 時事を調べる

- 【毎週更新】 毎日新聞社
- 【毎日更新】 NNA
- 【毎日更新】 平成ニッポン生活便利帳
- 日本の文化・伝統・マナーを集約

### 叢書

- 東洋文庫** 平凡社
- 新編 日本古典文学全集** 小学館
- 文庫クセジュ** 白水社

### 全集を読む

- アジア文化の価値ある古典を集成
- 珠玉の名作集、全88巻を完全電子化
- 百科選書のベストセレクション

\*「国史大辞典」「日本歴史地名大系」は、単品のコンテンツとして、またはパッケージ・プランのコンテンツとして、ご利用いただけます。

# 検索画面

ジャパンナレッジの中核となる機能が検索画面です。  
欲しい知識を手に入れるための様々な機能が搭載されています。

## 検索メニュー

### 検索機能を切り替え

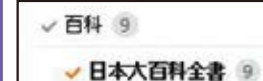
クリックすると「**基本検索**」「**詳細検索**」「**本棚**」の画面表示を切り替えることができます。

## コンテンツファセット

### ファセット検索で コンテンツの絞り込み

ファセット検索は、検索結果を分野やコンテンツ種別で仕分けし、利用者が必要な情報を絞り込むように導いていく仕組みです。検索でヒットした分野名やコンテンツ名の右には、それぞれの件数が表示されます。この中から興味のある分野やコンテンツを選んで、その名称部分をクリックしてください。

これにより名称左にチェックマークが付いて、その分野やコンテンツのみが検索対象となり、同時に絞り込みの結果が検索結果一覧に表示されます。



チェックマークを外す時は、もう一度名称部分をクリックしてください。一度に複数の分野やコンテンツを選ぶこともできます。

## メディアファセット

### 各種メディアもファセットで絞り込み

各コンテンツに付随する「画像」「音声」「動画」「地図」などの各種メディア情報で絞り込みができます。



# 本文表示画面

## 引用元挿入機能

### コピペ対応 レポート作成時の強い味方

ジャパンナレッジには、コピー＆ペーストした本文テキストに、その引用元を自動的に追加する機能が搭載されています。コピーしたテキストを任意のワープロソフトにペーストすると、引用元の情報が自動的に挿入されます。

山梨・静岡両県にまたがる、玄武岩を主とする成層・円錐（えんすい）火山。かつての富士火山帯の主峰であるが、全国最高の標高（3776メートル）と美しい容姿のために、古来、日本の象徴として仰がれ、親しまれ、海外にもよく知られる活火山。その傾斜は山頂部で32～35度、裾野（すその）は2～3度で、美しい対称曲線を描き、基底の直徑は東西約35キロメートル、南北約38キロメートル。

昔は「不尽」「不二」「富慈」と書かれ、アイヌ語の「チ」（火）に由来するとの説もある。富士箱根伊豆国立公園（1936年指定）の主人公で、長崎県の雲仙（うんせん）岳とともに特別名勝の指定を受けている。裾を広く四方に広げているが、北麓（ほくろく）には、御坂（みさか）山地などの周囲の山々との間に、富士山の溶岩流でせき止められて生じた富士五湖（山中、河口（かわぐち）、西（さい）、精進（しょうじ）、本栖（もとす））があり、観光開発が進み、四季を通じて来遊者が多く多い。日本三名山の一つ（他は立山（たてやま）と白山（はくさん））。

【撰稿】朝日新聞社  
【中田節也】

山梨・静岡両県にまたがる、玄武岩を主とする成層・円錐（えんすい）火山。かつての富士火山帯の主峰であるが、全国最高の標高（3776メートル）と美しい容姿のために、古来、日本の象徴として仰がれ、親しまれ、海外にもよく知られる活火山。

“富士山”，日本大百科全書（ニッポニカ），Japanknowledge，http://japanknowledge.com，（参照 2014-02-12）

表示される引用元情報：項目名、コンテンツ名、データベース名（ジャパンナレッジ）、入手先 URL、参照日時

※この機能は、使用しているブラウザがマイクロソフト社の「Internet Explorer」である場合のみ有効です。Firefox や Google Chrome などの他のブラウザでは機能しません。  
※この機能は、「Knowledge Searcher」をオフにしてからご使用ください。コピーした文が 19 文字以下の場合は機能しません。

本文画面にも便利な機能が搭載されており、さらに知識を拡大することができます。

## 検索ボックス

### サジェスト機能 「もしかして？」で入力サポート

調べたい言葉がはっきり分からなくても、頭の数文字を入力すれば、候補項目が表示され、サポートしてくれます。文字を入力すると前方一致で当てはまる項目の候補が最大で 10 件表示されます。どのような項目が存在しているかを把握することができ、また英語などの綴りが曖昧でも目的の項目を見つけることができます。



## ソート順切り替え

### 表示切替で検索結果のカスタマイズ

スニペット表示／非表示、ソート順切り替え、表示件数切り替えなどで検索結果を自分が見やすいようにカスタマイズすることができます。

#### ソート順について

検索結果のソート順の初期設定を「JK おすすめ順」にしているのは、検索語とより適合度が高い項目順に並べることで調べたいものを先頭に提示することを意図しています。

JK おすすめ順
見出し語 昇順
見出し語 降順
情報量 多い順
情報量 少ない順
コンテンツ 昇順
コンテンツ 降順

ソート順について

検索結果のソート順の初期設定を「JK おすすめ順」にしているのは、検索語とより適合度が高い項目順に並べることで調べたいものを先頭に提示することを意図しています。

JK おすすめ順……検索語と項目名が一致する度合いの高い順（適合度順）

完全一致 → 前方一致 → 部分一致

見出し語 昇順……見出し語の文字コード昇順（数字→英字→ひらがな→漢字）

降順……見出し語の文字コード降順（漢字→ひらがな→英字→数字）

情報量 多い順……項目本文中の文字数が多い順

少ない順……項目本文中の文字数が少ない順

コンテンツ 昇順……左側のコンテンツ一覧の順

降順……左側のコンテンツ一覧の逆順

検索結果一覧から閲覧したい  
項目をクリックすると、その項目  
の本文が表示されます。

## 日本大百科全書(ニッポニカ)

### 富士山

ふじさん

山梨・静岡両県にまたがる、玄武岩を主とする成層・円錐（えんすい）火山。かつての富士火山帯の主峰であるが、全国最高の標高（3776メートル）と美しい容姿のために、古来、日本の象徴として仰がれ、親しまれ、海外にもよく知られる活火山。その傾斜は山頂部で32～35度、裾野（すその）は2～3度で、美しい対称曲線を描き、基底の直徑は東西約35キロメートル、南北約38キロメートル。

昔は「不尽」「不二」「富慈」と書かれ、アイヌ語の「チ」（火）に由来するとの説もある。富士箱根伊豆国立公園（1936年指定）の主人公で、長崎県の雲仙（うんせん）岳とともに特別名勝の指定を受けている。裾を広く四方に広げているが、北麓（ほくろく）には、御坂（みさか）山地などの周囲の山々との間に、富士山の溶岩流でせき止められて生じた富士五湖（山中、河口（かわぐち）、西（さい）、精進（しょうじ）、本栖（もとす））があり、観光開発が進み、四季を通じて来遊者が多く多い。日本三名山の一つ（他は立山（たてやま）と白山（はくさん））。

【撰稿】朝日新聞社

【中田節也】

### 成り立ち・生い立ち

富士山は日本の最高峰であるが、実はその下に数十万年前までにできた先小御岳（せんこみだけ）、小御岳（おみだけ）の古い火山が存在する。富士山自身は古富士と新富士の二つの火山からできており、新富士は約1万年前から活動を開始した。噴出物の厚さは最大1500メートル足らずである。つまり、私たちが仰ぎ見る富士山は、何重にも火山が重なった結果できた成層火山である。また、富士山は比較的若い火山で、過去約300年も噴火しなかったといえ、将来かならず再噴火すると考えられ、油断は禁物である。

富士山は、フィルピン海プレートが日本列島に衝突している伊豆半島の付け根の背後という特異な場所に位置している。約2500万～2000万年前（中新世）の海底火山噴出物からなる地層（御坂統（みさかとう））が小御岳や同時代の愛鷹（あしたか）火山の基盤である。小御岳火山の一部は、河口湖からの登山自動車道「富士スバルライン」の終点。小御岳（五合目）付近に雪駆除している。古富士火山はいまから約8万年前に活動を始め、激しい爆発型噴火を繰り返し、南関東にも盛んに玄武岩質の火山灰を降らせ、京浜地域の台地面をつくっ

## Knowledge Searcher

### 調べもの途中で知識を拡張

本文中で検索したい言葉（テキスト）をマウスでなぞって選択します（文字色が反転します）。選択すると、Knowledge Searcher 機能のウィンドウが開き、検索結果を表示します。



Knowledge Searcher ボタンは、初期設定では「オフ」（左）になっており、クリックすることによって「オン」（右）になります。

※Knowledge Searcher で検索できる文字数の上限は 40 文字です。それ以上の文字を選択すると Knowledge Searcher 機能は動作しません。また、外字画像を含む文字列を選択しても正しく動作しないのでご注意ください。