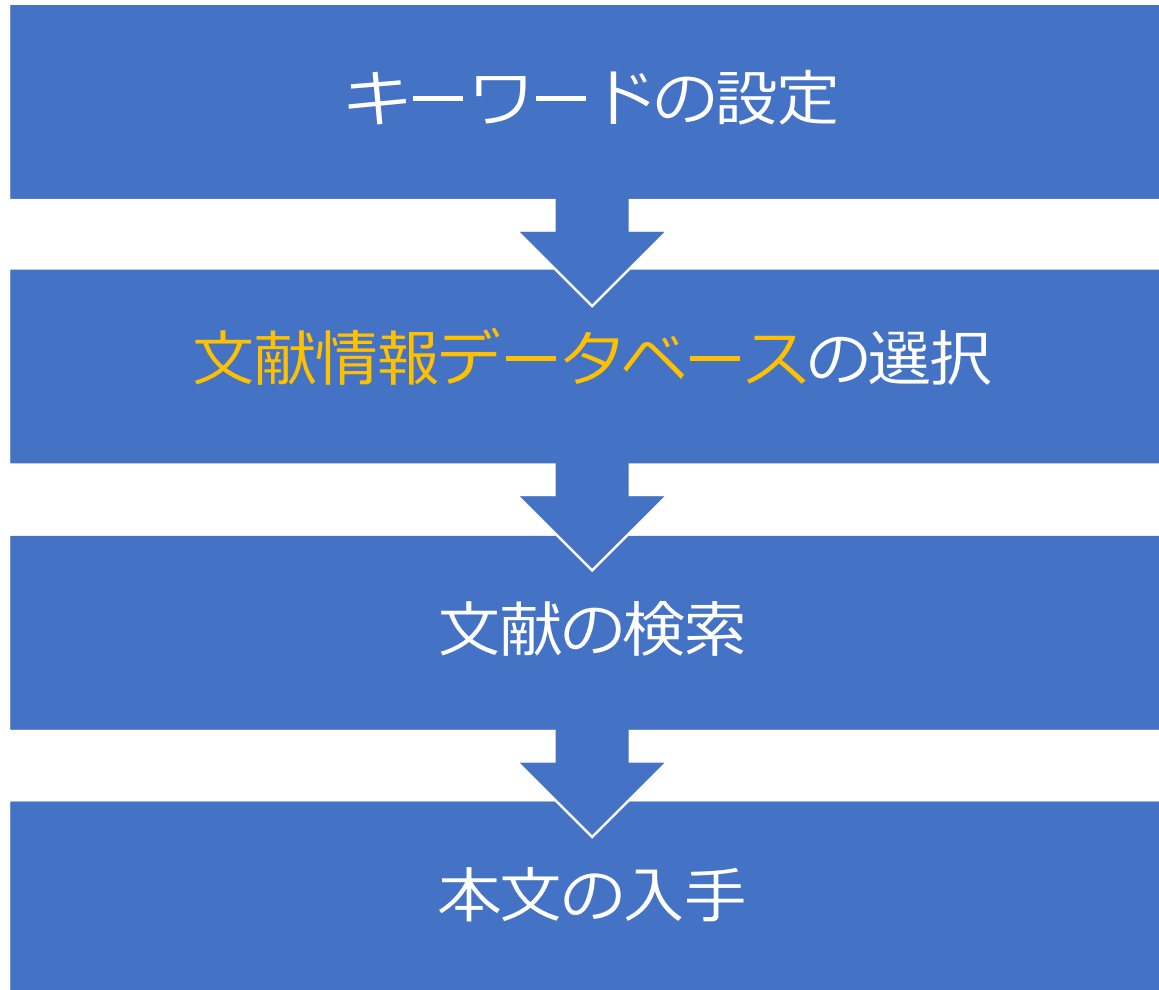


# 医歯薬学系の資料収集

---

絶対に知っておくべき  
医学系データベースの紹介

# データベースを使った文献検索のプロセス

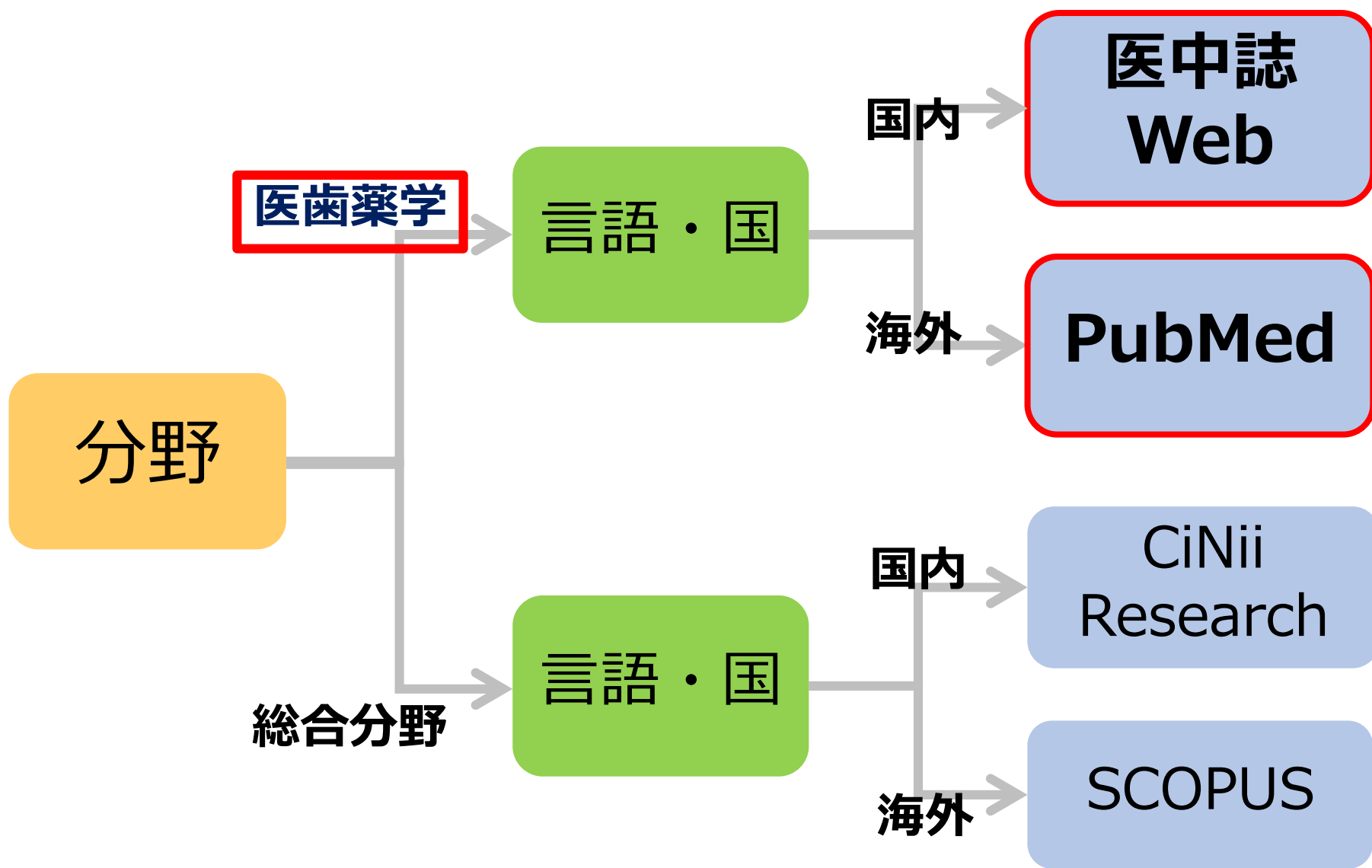


必要とする情報が載っている  
**データベースを選択**することが大事  
(必要とする専門情報にきちんとアクセスするため)

以下の条件を確認して正しく選択

- 収録対象となる**資料**（**文献の種類**）
- 収録対象とする**期間**
- 対象とする**分野**
- 対象とする資料の**言語**

# 医歯薬学データベース選択のフローチャート



# 医学系のデータベースといえばこれ！

---

---

国内の文献を探すなら⇒ 医中誌Web

海外の文献を探すなら⇒ PubMed

	国内	海外
医学系	医中誌Web	PubMed
看護分野	最新看護索引Web	
総合分野	CiNii Research	SCOPUS

# データベースへのアクセス

## 附属図書館Webサイト > データベース

長崎大学附属図書館  
NAGASAKI UNIVERSITY LIBRARY

資料の検索 | 利用案内 | 学習 | 教育

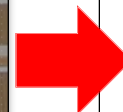
OPAC | CiNii | Scopus | NU Search

OPAC

長崎大学の蔵書を検索

詳細検索

電子ジャーナル | 電子ブック | データベース | リポジトリ



データベース

データベースの利用について

学外からの利用について

e-Journals Navigation + のリンクについて

データベース一覧 (分類別)

総合

- Japan Knowledge Lib
- Academic OneFile
- General OneFile

雑誌記事・論文 (欧文)

- Scopus
- Science Direct
- ProQuest
- Cochrane Library
- PubMed
- JSTOR
- WestlawNext
- INIS

雑誌記事・論文 (和文)

- CiNii Research
- 医中誌Web

メディカルオンライン

# 医中誌WEBにアクセスする

雑誌記事・論文 (和文)

CiNii Research

- 分野: 全分野
- 情報の種類: 書誌・研究データ・フルテキスト (一部)
- アクセス: 全キャンパス / 同時アクセス数 無制限
- 学外からの利用: 可 (フリーアクセス)

[\[詳細表示\]](#)

**医中誌Web**

医中誌Web HELP お問い合わせ

ログイン画面  
こちらは医中誌Web (法人版) のログイン画面です

**ログイン**

- ➔ 学認認証はこちら
- ➔ ログインでお困り
- ➔ 医中誌パーソナルサインはこ

- 分野: 医歯薬
- 情報の種類: 書誌・抄録・
- アクセス: 文教・坂本キヤ
- 学外からの利用: 不可

[\[詳細表示\]](#)

メディカルオンライン

医中誌Web シソーラスブラウザ クリップボード HELP お問い合わせ My医中誌 ログアウト



すべて検索  × 🔍

辞書参照 HELP

掲載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP すべて表示

本文入手	<input type="button" value="本文あり"/> <input type="button" value="本文あり (無料)"/>	抄録	<input type="button" value="あり"/>
論文種類	<input type="button" value="原著論文"/> <input type="button" value="解説・総説"/> <input type="button" value="会議録除く"/>	OLD医中誌	<input type="button" value="限定"/> <input type="button" value="除く"/>

2023/06/01  
旧バージョン (Ver.5) クロー  
ズのお知らせ

2023/01/06  
医学用語シソーラス第10版改訂  
のお知らせ

# 医中誌 Web

学内専用

The screenshot displays the Ichi-chu-shi Web interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo '医中誌Web', a search icon, and links for 'シンソーラスブラウザ', 'クリップボード', '? HELP', 'お問い合わせ', 'My医中誌', and 'ログアウト'. Below the navigation bar is a large illustration of people working at computers. The main content area features a search bar with a dropdown menu set to 'すべて検索' and a search input field. Below the search bar, there are sections for '辞書参照' (Dictionary Reference) and '絞り込み条件' (Filtering Conditions). The '絞り込み条件' section includes filters for '本文入手' (Full-text availability) with options '本文あり' and '本文あり (無料)', '抄録' (Abstracts) with 'あり', '論文種類' (Article types) with '原著論文', '解説・総説', and '会議録除く', and 'OLD医中誌' (Old Ichi-chu-shi) with '限定' and '除く'. There is also a 'すべて表示' (Show all) button.

- 国内の医歯薬看護系文献情報データベース
- 収録範囲：1946年～現在
- **同時アクセス数9**（学内で同時に使える人数）
- 利用終了後は必ずログアウトすること





辞書参照 HELP

収載誌名 統制語 所属機関名

絞り込み条件 HELP

本文入手

本文あり 本文あり (無料)

抄録

あり

論文種類

原著論文 解説・総説

会議録除く

OLD医中誌

限定 除く

副標目

診断 治療 副作用

チェックタグ

小児 成人 高齢者

症例報告・事例

限定 除く

分類

看護

すべて検索

離島



キーワード入力

検索履歴 HELP

#1 (へき地医療/TH or 離島/AL)

8,459件

AND 履歴プラス検索

すべて 8,459件

本文あり 2,840件

ヒット件数

すべてチェック

検索結果一覧

page 1 of 282 GO

1 COVID-19が離島に居住する糖尿病患者の生活状況と血糖コントロールに及ぼす影響(会議録)

花村 衣咲(長崎県立大学 看護栄養学部 栄養健康学科), 平山 奈々, 川上 知美, 竹島 史直, 野中文陽  
糖尿病(0021-437X)66巻1号 Page69(2023.01)

X206430103<Pre 医中誌>



類似文献

2 離島生まれで、島しょ医療に携わって(解説)

廣瀬 雅一(八丈病院 放射線科)  
島しょ医療研究会誌(2435-9904)13巻 Page26-37(2021.12)

X203340004<Pre 医中誌>



# PubMedにアクセスする

The image shows a screenshot of the PubMed.gov website. On the left, there is a sidebar menu with three items: ProQuest, Cochrane Library, and PubMed. The PubMed item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the main content area. The main content area features the NIH logo, the text 'U.S. National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information', and a 'Log in' button. Below this is the 'PubMed.gov' logo and a search bar with the text 'Search PubMed' and a green 'Search' button. Under the search bar, it says 'Advanced' and provides a description: 'PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' At the bottom, there are four columns of links: Learn (About PubMed, FAQs & User Guide, Finding Full Text), Find (Advanced Search, Clinical Queries, Single Citation Matcher), Download (E-utilities API, FTP, Batch Citation Matcher), and Explore (MeSH Database, Journals).

**ProQuest**

- 分野：医歯薬・心理学・自然科学
- 情報の種類：書誌・抄録・フルテキスト
- アクセス：全キャンパス / 同時アクセス
- 学外からの利用：可 → Off-Campus

[詳細表示]

**Cochrane Library**

- 分野：医学
- 情報の種類：書誌・抄録・フルテキスト
- アクセス：全キャンパス / 同時アクセス
- 学外からの利用：可 → Off-Campus

[詳細表示]

**PubMed**

- 分野：医学・生物学
- 情報の種類：書誌・抄録・フルテキスト
- アクセス：全キャンパス / 同時アクセス
- 学外からの利用：可 (フリーアクセス)

[詳細表示]

**NIH** U.S. National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in

**PubMed.gov**

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

**Learn**

- About PubMed
- FAQs & User Guide
- Finding Full Text

**Find**

- Advanced Search
- Clinical Queries
- Single Citation Matcher

**Download**

- E-utilities API
- FTP
- Batch Citation Matcher

**Explore**

- MeSH Database
- Journals

# PubMed

学外利用可

PubMed®

"terminal care"

Advanced

キーワード入力

Search

PubMed® comprises more than 36 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

- 世界最大の医学系文献データベース
- 海外文献（主に英語）、検索も全て英語で行う
- 収録範囲：1946年～現在
- 無料（アメリカの国家予算で運営）
- 自宅からでも利用可能

# PubMed検索結果一覧表示

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search term "terminal care" is entered in the search bar, and the results are sorted by "Best match". A red box highlights the "28,005 results" count, with a green callout bubble containing the Japanese text "ヒット件数" (Hit number). The left sidebar contains filters for MYNCBI FILTERS, RESULTS BY YEAR (with a bar chart from 1948 to 2019), TEXT AVAILABILITY (Abstract, Free full text, Full text), ARTICLE ATTRIBUTE (Associated data), and ARTICLE TYPE (Books and Documents, Clinical Trial). The main results list shows three articles:

- Terminal care.**  
1 Parkes CM. Br J Psychiatry 1979. PMID 486860  
“ Cite ↵ Share
- Changing patterns of terminal care management in an intensive care unit.**  
2 Koch KA, et al. Crit Care Med 1994. PMID 8306681  
OBJECTIVE: To empirically describe changes in **terminal care** management behavior over time with the advent of natural death acts and public dialogue and institutional policy regarding **terminal care**. ...The diagnosis of cardiac arrest was correlated with subsequent **terminal care** decisions ( $p = .0005$ ,  $r2 = .08$ ). Age of >56 yrs was increasingly correlated with probability of a **terminal care** decision ( $p < .0001$ ,  $r2 = .05$ ). ...  
“ Cite ↵ Share
- Terminal care of the child with cancer at home.**  
3 Sirkkä K, et al. Acta Paediatr 1997. PMID 9350898  
One or both parents stayed at home to take **care** of their child. Personnel of the oncologic ward coordinated home **care**. The purpose of this study was to evaluate the advantages and disadvantages of a **terminal care** program, with special reference to **terminal care** at home. ...Thus, the system of **terminal care** at home proved satisfactory for the child and the whole family in many different respects.  
...

# その他の医学系データベース①

DB名	内容
メディカル オンライン	<b>[学外からもアクセス可能]</b> 国内の医学系電子ジャーナルサイト。文献だけではなく、くすりやプロダクト(医療機器)のデータベースも収録。
今日の診療 WEB版	<b>[学外からもアクセス可能]</b> 「今日の治療指針2024年版」「臨床検査データブック 2023 - 2024」「治療薬マニュアル2024」「医学大辞典第2版」などのレファレンスブック16冊が利用できる。
Minds	<b>[無料公開]</b> 日本医療機能評価機構内に設置されているEBM 医療情報部(Minds事務局)が行っているサービス。無料で診療ガイドラインや一般向けの解説等を閲覧できる。

必要に応じたデータベースを活用しましょう

# その他の医学系データベース②

DB名	内容
最新看護索引 Web	<b>[学内専用]</b> 日本看護協会図書館による看護文献データベースです。『日本看護学会論文集(電子版)』等の全文データも収録しており、収録ジャーナルは約940タイトルです。(2023年1月現在)
Cochrane Library	<b>[学外からもアクセス可能]</b> 国際的非営利団体Cochraneが作成するシステムティック・レビュー「コクラン・レビュー」をはじめとする、EBM(科学的根拠に基づく医療)情報源の検索ツールです。
東邦大学・医中誌 診療ガイドライン 情報データベース	<b>[無料公開]</b> 書籍・雑誌・Webなど、さまざまな媒体で発表される診療ガイドラインを全部まとめて探せるデータベース。 約4,809件の診療ガイドライン情報を掲載(2023年3月)

必要に応じたデータベースを活用しましょう

# 医学系おススメアプリ！ VisibleBody

図書館Webサイト

> データベース

> 医学系その他

人体解剖学習のためのアプリ

スマホやタブレットにダウンロードして利用することも可能。人体解剖アトラス等を三次元的に操作して立体が見られます！

データベース

文献管理

[EndNote Basic](#)

[Mendeley](#)

医学系その他

[メディカルオンライン 医療機器データベース](#)

[メディカルオンライン くすりデータベース](#)

[今日の診療WEB版](#)

[Visible Body](#)

[Current Decision Support](#)

[SAGE Research Methods](#)

その他

[JCR \(Journal Citation Reports\)](#)

[CAS SciFinder-n](#)

Visible Body

- 分野：医学
- 情報の種類：3D画像・アニメーションなど
- アクセス：全キャンパス / 同時アクセス数 無制限
- 学外からの利用：可 → Off-Campus

[閉じる]

人体解剖学習のためのアプリです。

3Dモデル、横断面、MRIスキャン、人体解剖画像、筋肉および骨の3D動作モデル、生理学のアニメーションなどが含まれています。

モバイル(iOS、Android)ではダウンロード版の利用が可能です。

長大Wi-Fiから以下の【長大専用ページ】へ接続してください。

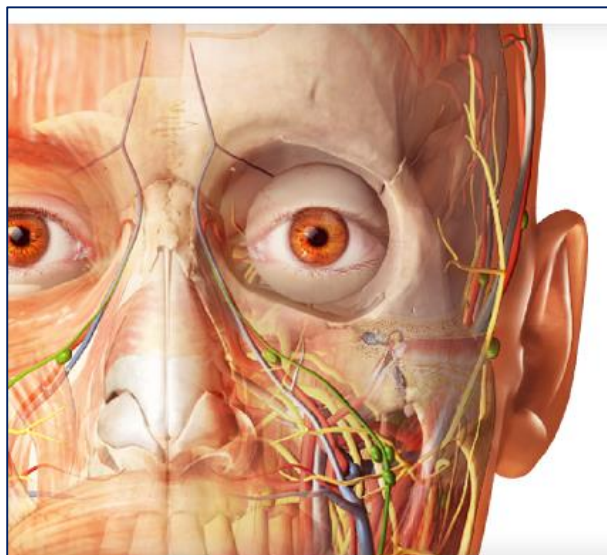
<http://access.ovid.com/custom/num999/>

インストール後は自分で認証作業を行えば、学外からでも利用できます。

※Visible Body (2017年版) は、医学部の予算で購入したものです。

ダウンロードはここから

# VisibleBody画面紹介



Anatomy & Physiology



2017  
VISIBLE BODY  
Human Anatomy Atlas



VISIBLE BODY  
Anatomy & Function

## Anatomy Apps from Visible Body

The screenshot shows the main menu of the Visible Body app. At the top, there are four navigation icons: '表示' (Display), 'クイズ' (Quiz), 'ツアー' (Tour), and 'お気に入り' (Favorites). Below these are four category tabs: '領域' (Region), '系' (System), '断面 (S)' (Section), and '感覚' (Sensation). The '系' tab is currently selected.

The content is organized into three main sections, each with a 'もっと表示する' (Show more) link:

- 骨格系のビュー (Skeletal System Views):**
  - 1. 肢骨 (Limb bones)
  - 2. 頭蓋 (Skull)
  - 3. 頭蓋高 (Skull height)
  - 4. 歯への血液供給 (Blood supply to teeth)
  - 5. 胸郭 (Ribcage)
- 循環器系のビュー (Circulatory System Views):**
  - 1. 循環系 (Circulatory system)
  - 2. 心臓の位置 (Heart position)
  - 3. 脳の脈管系 (Brain vasculature)
  - 4. ウィリス動脈輪 (Willis arterial ring)
  - 5. 頸動脈および頸静脈 (Carotid arteries and veins)
- 神経系のビュー (Nervous System Views):**
  - 1. 脳 (Brain)
  - 2. 脳 (Brain)
  - 3. 脳 (Brain)
  - 4. 脳 (Brain)
  - 5. 脳 (Brain)



# データベースを活用して 効率よく情報を集めましょう

---

データベースの詳細など、分からないことは  
いつでも医学分館カウンターにご相談ください