

情報探索の基礎-2011

学術情報へのアクセスを知る



福井大学医学図書館



論文・レポートを書くステップ

- ① テーマの選択
- ② 文献の調査 ← 図書館がお手伝い
- ③ 文献の入手 ← 図書館がお手伝い
- ④ 文献の読解と整理
- ⑤ 執筆
- ⑥ 完成 ← ㄋ(^o^)

本日の内容

□ 文献の調査と入手

- 入手した情報は、信頼できるか？
- 必要な情報の入手方法は？

情報の信頼性



情報源

- 友達に聞く
- 書店に行く
- インターネットで調べる
- 図書館へ行く

情報源－友達

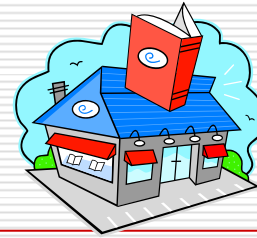


□ 知っていた

- 情報の信頼性？

□ 知らなかった

- 他の手段を考える必要がある



情報源一書店

□ 大手書店・インターネット書店

- 情報を探すシステム
- 流通している図書・雑誌のみ

情報源－インターネット

- 情報の宝庫
- ノイズが多い
- 情報の信頼性？（玉石混淆）



情報源－インターネット

- インターネットは無料で手軽
 - 無料の情報には信頼性が??
- 有益な情報＝大学で購入した資料
＝検索エンジンから利用できない！
- 研究成果・公式資料なども印刷体から
インターネットへ
各大学から研究成果を発信・・・リポジトリ

情報源一図書館

- 過去から現在までの情報を
収集・蓄積・提供
- 必要な情報をいろいろな観点から探せる
- 網羅的・体系的な調査は図書館で



情報源と性質

①辞典・事典・年鑑 ②図書 ③雑誌 ④新聞 ⑤テレビ・ラジオ ⑥口コミ・インターネット



内容は正確だが新しい情報に乏しい



内容は新しいが不正確な情報が増える

電子メディアが主流

- 学術情報＝印刷体→電子メディアへ
 - 例：電子ジャーナル

- 探索ツール＝インターネット経由が主流
 - 例：オンライン所蔵目録、学術文献データベース

- 学習・研究に、インターネットは不可欠な時代に

- 信頼できる情報は何かを検証する！

インターネット上の情報は信頼できるか???

□ 検証方法

- Web作成者(情報提供の主体)は誰か？
- 非営利性 or 営利性
- 公的・公共機関 or 私的、プライベート
- 有料 or 無料
- 典拠(客観的な裏付け)の有無
- 複数のソース比較、検討がされているか？

情報の調べ方



情報リテラシー



- 学問・研究のためには
 - 先に研究されていないか網羅的に調べる
 - 今までの成果をふまえた研究が必要
 - 膨大な情報から必要な情報を探すには
 - 文献や情報を調査する知識と技能が必要
- ＝情報リテラシー

効率的な情報の調べ方

□ どのようなツールを使うか

- オンライン所蔵目録、電子ジャーナル、
学術文献データベース

□ どのようなメディアを使うか

- 印刷体、電子メディア (DVD/CD-ROM、オンライン・
データベース、インターネット)

□ 検索用ツールに習熟する

情報の3つの時間軸

新聞 → 雑誌 → 図書

□ 新聞掲載→雑誌掲載→図書として発行

□ 先端研究:

雑誌→新聞→評価が定まり、図書として発行

情報へのアクセス法を知る！

情報の3つの時間軸の調べ方をマスター

- 新聞記事の調べ方
- 雑誌論文の調べ方
- 図書調べ方

情報を探すためのツール

□ 事柄を調べる

- 該当分野の図書、辞典類、統計
- 主題目録、雑誌記事索引など
- 新聞・

□ 所蔵を調べる

- オンライン所蔵目録、印刷体所蔵目録

事柄を調べる



新聞記事の調べ方(印刷体)

最近話題の出来事・過去の世相などを探索する。

□ 新聞本紙

- 近6カ月 (医学図書館) 近2年 (総合図書館)

□ ニュース事典

- 明治・大正・昭和期のニュース事典 (総合図書館)

□ 縮刷版・マイクロ版(デジタル化)

- 福井新聞(大正13年-)、朝日新聞(昭和13年-) (総合図書館)

新聞記事の調べ方

□ データベース

■ CD-HIASK:朝日新聞記事データベース

■ 戦後50年朝日新聞見出しデータベース

新聞記事の調べ方(Web)

いろいろなニュースサイト

□ Exciteニュース

- 全国紙、地方紙、スポーツ紙などWeb上のニュース記事の 横断検索

<http://www.excite.co.jp/News/search/>

□ 日経goo 日経4紙・全国紙検索サイト

(日本経済新聞朝夕刊、日経産業新聞、日経流通新聞など)

- 過去1年間の記事見出しで検索

http://nikkei.goo.ne.jp/nkg/pnews_detail_top.jsp

□ 新s

- 朝日・日経・読売の3新聞の一面や社会面を過去2週間まで同時に一覧できる。

<http://allatanys.jp/>

雑誌論文の調べ方-1

論文入手までのステップ

- ① どのような論文があるか、何という雑誌に掲載されているか？（**学術文献データベース**）
- ② 雑誌の所蔵先は？（**オンライン所蔵目録**）
- ③ 論文を入手！（**コピー、電子ジャーナル、現物借用**）

雑誌論文の調べ方-2

□ 学術文献データベース を利用する

1冊の本に例えると

- 出版されている全雑誌論文 = 図書本文
- 学術文献データベース = 図書の索引

索引(学術文献データベース)を検索

→ 求める情報が本文の何ページ(何という雑誌)に
存在するか判明

雑誌論文の調べ方-3

学術文献データベースの種類

- 医学分野 = 医中誌Web、PubMed、EBMR、UpToDate
- 看護分野 = CINAHL with Full Text
- 全分野 = SwetsWise、雑誌記事索引
Cinii、Web of Science
- その他 = SciFinder Scholar、
MathSciNet、JCR

医学分野のデータベース

□ 医中誌Web

<http://login.jamas.or.jp/>

□ PubMed

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?
?holding=ijpufmlib](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=ijpufmlib)



医中誌Webとは

□ **国内の医学・歯学・薬学** およびその関連分野を網羅した **医療総合データベース**

- 収録年代: 1983年～
- 収録データ数: 約750万件
- 収録雑誌: 国内の医学雑誌約5,000誌

医中誌検索語入力画面

The screenshot displays the Chushi Web search interface. At the top, the logo '医中誌WEB chushi web' and 'Japania Centra Revuo Medicina' are visible. The navigation menu includes 'HOME', 'BASIC', 'ADVANCED', 'CLIPBOARD', and '書誌確認'. The search criteria are set to '検索対象年 ... 2001~2006'. The search history shows '< 2001 - 2006 >'. The search mode is 'AND'. The search terms are '消化器腫瘍 化学療法'. The search results are displayed in a table with columns for 'No.', '検索式', and '件数'. The results list includes:

- 1 [G630430145<Pre 医中誌>](#)
外来化学療法施行中からはじめる緩和医療をめざした緩和医療チームの組織化とその経験(会議録)
Author: 松岡順治(岡山大学 大学院医歯学総合研究科消化器腫瘍外科)
Source: 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 Page216(2006.05)
- 2 [G630420346<Pre 医中誌>](#)
乳癌外来化学療法の患者サポートにおけるチーム医療の役割(会議録)
Author: 松岡順治(岡山大学医学部歯学部附属病院 消化器腫瘍外科), 田淵陽子, 小野亮子, 伊藤充也, 土井原博義, 小笠原豊, 田中紀章
Source: 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 Page236(2005.05)
- 3 [2006247024](#)
術前放射線・化学療法併用後、骨盤内臓全摘術を施行した局所進行痔瘻癌の1例(原著論文/症例報告/抄録あり)
Author: 藤田能久(大阪医科大学 一般・消化器外科), 平松昌子, 宮本好晴, 住吉一浩, 横山和武, 西田司, 山本誠士, 西野弘志, 黒川康夫, 谷川允彦
Source: 日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻8号 Page1452-1457

PubMedとは

□ 外国雑誌の医学・医療関連データベース

- 分野: 医学、歯学、薬学、介護、生物学など
- 収載範囲: 米国をはじめ80カ国で出版された5,400誌
- 収録年代: 1948年以降

■ 使い方: PubMedの使い方

<http://www.flib.u-ukui.ac.jp/igaku/PubMed2010.pdf>

「図解PubMedの使い方: インターネットで医学文献を探す」

2F図書閲覧室 W26. 5 / 2010

PubMed検索語入力画面

The image shows a screenshot of the PubMed website in a Windows Internet Explorer browser. The address bar shows the URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=iipufmib>. The search bar contains the text "PubMed". Below the search bar, there is a "Search" button and a "Clear" button. The main content area displays a "Welcome to PubMed" message and a list of search results for "breast cancer". The results are sorted by "Recently Added" and show 1 to 20 of 212055 results. The first result is "Severe enteritidis pneumonitis associated with the administration of fauces." by Nagata S, Ueda H, Yoshida Y, Matsuda H, Maehara Y, et al. The second result is "First demonstration of 3-D lymphatic mapping in breast cancer using freehand SPECT." by Wendler T, Hermann K, Schneider A, Lasser T, Traub J, Kutter O, et al. The third result is "Refractory lung metastasis from breast cancer treated with multidisciplinary therapy including an immunological approach." by Takada M, Terunuma H, Deng X, Dewan MZ, Saji S, Kuroki K, Yamamoto H, Toi M. The fourth result is "A retrospective study of the impact of age on patterns of care for elderly patients with metastatic breast cancer." by Hashimoto K, Yonemori K, Shimizu C, Hirakawa A, Yamamoto H, Ono M, Hirata T, Kouno T, Tamura K, Katsumata H, Ando M, Fujiwara Y. The fifth result is "Hsp90 inhibition is its significance as a risk factor for breast cancer fully understood? Observational study including 815 consecutive patients who underwent selective duct excision." by Montorsi L, Santini O, Zucchini G, Fiacchi M, Zanotti S, Ugolini G, Manaresi A, Taffurelli M. The sixth result is "Inhibition of focal adhesion kinase suppresses the adverse phenotype of endocrine-resistant breast cancer cells and improves endocrine response in endocrine-sensitive cells." by Haveli S, Bamfalter P, Hayes E, Brandt P, Christensen J, Nicholson RL, Barnes-Lee P. The search results also include a "Filter your results" section with options for "48 (212055)", "Ranks (2054)", and "Free Full Text (44337)".

Using PubMed

- PubMed Quick Start
- New and Noteworthy
- PubMed Tutorials
- Full Text Articles
- PubMed FAQs

PubMed Tools

- Single Citation Matcher
- Batch Citation Matcher
- Clinical Queries
- Topic-Specific Queries

NLM/NCBI H1N1 Flu Resources:

- Newest H1N1 influenza sequences
- Submit flu sequences to GenBank
- Latest H1N1 citations in PubMed
- MedlinePlus (consumer health information)
- Enviro-Health links

FLU.GOV

Know what to do about the flu.

VISIT FLU.GOV

SHARE THIS WIDGET

国内雑誌のデータベース

□ 国立国会図書館 雑誌記事索引

<http://opac.ndl.go.jp/index.html>

- 分野: 全般(日本国内の論文)
- 提供機関: 国立国会図書館
- 範囲: 1948年～(1948～74年は人文・社会系のみ)

雑誌記事索引検索画面

雑誌記事索引検索

[書誌検索\(一般\)](#) [書誌検索\(拡張\)](#) [著者名検索](#)
[件名検索](#) [NDC検索](#)
[雑誌記事索引](#) [規格・レポート類](#)
[点字・録音図書全国総合目録](#)
[利用の手引き](#) [NDL-OPACトップページ\(ログアウト\)](#)

※この画面では、[採録誌一覧](#)にある雑誌に掲載された記事を検索できます。

2005年～ 2001～2004年 1996～2000年 1984～1995年 ～1983年

<input type="button" value="詳細設定"/>		<input type="button" value="入力消去"/>		<input type="button" value="検索"/>	
論題名	<input type="text"/>	AND	<input type="button" value="v"/>	説明	
著者	<input type="text"/>	AND	<input type="button" value="v"/>	説明	
雑誌名	<input type="text"/>	AND	<input type="button" value="v"/>	説明	
出版者・編者	<input type="text"/>	AND	<input type="button" value="v"/>	説明	
刊行年月	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月～ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月			説明	
巻号	<input type="text"/>			説明	
請求記号	<input type="text"/>			説明	
ISSN/ISBN	<input type="text"/>			説明	
雑誌分類	<input type="button" value="追加"/>	AND	<input type="button" value="v"/>	説明	
各種コード	<input type="text"/>			説明	
雑誌記事ID	<input type="button" value="追加"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="リストから選択"/>	説明	
<input type="button" value="詳細設定"/>		<input type="button" value="入力消去"/>		<input type="button" value="検索"/>	
項目間を <input type="button" value="AND条件で結ぶ"/>					

雑誌論文の調べ方-4

電子ジャーナルを利用

- 学術雑誌をデジタル化、パソコン上で見られるようにしたもの
- 雑誌論文の検索や全文を表示・印刷
- 福井大学では約6,000タイトルが利用可能

FEBS 28723

FEBS Letters 574 (2004) 13–19

The death domain protein p84N5, but not the short isoform p84N5s, is cell cycle-regulated and shuttles between the nucleus and the cytoplasm

Fabio Gasparri^{a,b}, Francesco Sola^a, Giuseppe Locatelli^a, Marta Muzio^{a,*}

^aDepartment of Biology, Nersiano Medical Science, 20014 Nersiano, Italy

^bDepartment of Biotechnology and Bioscience, University of Milano-Bicocca, 20126 Milano, Italy

Received 8 June 2004; revised 12 July 2004; accepted 13 July 2004

Available online 11 August 2004

Edited by Stuart Ferguson

Abstract P84N5 is a death domain containing protein that interacts with the tumor suppressor retinoblastoma protein and induces apoptosis. We cloned and characterized two novel alternatively spliced versions of p84N5. The p84N5 short isoform (p84N5s) lacks the death domain and does not induce apoptosis. We showed that p84N5, but not p84N5s, is cell cycle regulated. We found that p84N5-GFP chimera can rapidly shuttle between the nucleus and the cytoplasm. Taken together, these observations suggest that p84N5 may transmit signals from the nucleus to cytoplasmic effectors.

© 2004 Published by Elsevier B.V. on behalf of the Federation of European Biochemical Societies.

Keywords: p84N5; Death domain; Apoptosis; Nucleus; Alternative splicing

1. Introduction

Numerous evidences indicate that apoptosis is tightly connected to cell cycle checkpoints; for example, DNA damage in dividing cells results in cell cycle block and often induction of apoptosis [1,2]. Although the main effectors of either pathway are well characterized, in particular the p53-dependent pathways [3,4], the details of a direct interaction between the cell cycle machinery and apoptosis deserve further investigation.

The tumor suppressor retinoblastoma protein (Rb) plays a major role in cell cycle and a poptosis [5]; in particular, hypophosphorylated Rb inhibits cell proliferation primarily through its ability to bind and modulate distinct transcription factors including E2F-1 [6]. A role for Rb in protection from apoptosis has also been demonstrated; studies on Rb deficient mice suggest that in addition to E2F, other molecules may mediate Rb-regulated apoptosis [7].

The protein p84N5 was originally identified because it interacts with Rb [8]. More recently, it was also shown to be part of the TREX complex [9]. Further studies demonstrated that p84N5 possesses a nuclear localization signal (NLS) and a death domain (DD) in its C-terminal region [10,11]. The DD is a protein binding domain found in molecules involved in inflammation and apoptosis [12,13]. A pro-apoptotic function of

p84N5 was also observed and the association with Rb inhibits p84N5-induced apoptosis [11]. These data suggest that p84N5 may play a role in connecting cell cycle regulation to the apoptotic machinery. However, the regulation of the expression of p84N5 and the mechanistic details of its action are ill defined. The aim of this study was to characterize at a molecular level the protein p84N5.

2. Materials and methods

2.1. Antibodies

Murine anti-p84N5 antibody (clone 5E10) was from Genetex (San Antonio, TX); murine anti-Myc monoclonal antibody (clone 9B11) was from Cell Signaling Technology (Beverly, MA); murine anti-tubulin- α antibody was from Sigma-Aldrich (St. Louis, MO); murine anti-cyclin D1 polyclonal antibody and murine anti-cyclin B1 mono-

Alert me when new Journal Issues are available

Add this journal to My Favorite Journals

Submit ▶

ⓧ Tips



*Corresponding author. Fax: +39-0331-581233.

E-mail address: marta.muzio@ne.riscoms.com (M. Muzio).

Abbreviations: DAPI, 4,6-diamidino-2-phenylindole; GFP, green fluorescent protein; RT-PCR, real time polymerase chain reaction

0164-5758/04/0000-0000 © 2004 Published by Elsevier B.V. on behalf of the doi:10.1016/j.febslet.2004.07.074

電子ジャーナル

福井大学で契約している主な電子ジャーナル

Science Direct

Springer Link

ACS

ProQuest-ARL,HMC

Cell Press

Nature

Scicence

メディカルオンライン

電子ジャーナルは、どこが便利？

□ 速い！

- 最新号でも図書館に届く前に閲覧可能

□ いつでも！

- 学内のパソコンから、いつでも閲覧可能

□ パソコンの前で！

- 学内のパソコンから論文の入手が可能
- キーワードや著者からの検索機能、登録キーワードに適合した論文の通知機能、参考文献へのリンク機能など

図書の調べ方-1

新刊書＝出版社・書店などのWebで調査

- 本やタウン → <http://www.honya-www.honya-town.co.jp/hst/HT/index.html>
- Books.or.jp (Toppan) → <http://www.books.or.jp/>
- オンライン書店ビーケーワン(bk1) → <http://www.bk1.co.jp/>
- 丸善 → http://zaiko.maruzen.co.jp/tenpo_stock/
- 紀伊国屋書店 → <http://bookweb.kinokuniya.co.jp/>
- Amazon → <http://www.amazon.co.jp/>
- 新書マップ → <http://shinshomap.info/>

図書調べ方-2

- ことばを調べる
- 人物情報を調べる
- 時事的な事項を調べる
- 統計情報を調べる
- 地図情報を調べる

ことばを調べる

- 国語辞典
- 漢和辞典
- 古語辞典
- 外国語辞典
- 用語辞典 など

人物情報を調べる

- 文化人名簿・紳士録
- 会社の人名録
- 人名辞典

講談社日本人名大辞典

岩波西洋人名辞典

岩波=ケンブリッジ世界人名辞典etc.

時事的な事項を調べる

□ 年表

年鑑・・・1年間の概況や動向

□ 総合年鑑

□ 地域年鑑

□ 専門主題年鑑

統計情報を調べる

□ 印刷体

- ガイドブック、統計索引
- 統計書(日本統計年鑑など)

□ Web

- 政府統計の総合窓口

→ <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do>

- 総務省統計局 → <http://www.stat.go.jp/>

- 厚生労働省各種統計調査結果 →
http://www.mhlw.go.jp/toukei_hakusho/toukei/index.html

- 福井県統計情報 → <http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/toukei/>

地図情報を調べる

- 地形図、主題図
- 住宅地図、地価図など

- ・Google マップ → <http://maps.google.co.jp/>
- ・国土地理院 → <http://www.gsi.go.jp/>
電子国土ポータル <http://portal.cyberjapan.jp/>

いろいろな事項を調べる

概要を調べるための便利なツール

- 百科事典
- 専門分野の事典

インターネットで検索してみる-1

□ サーチエンジン

□ 学術文献専門検索エンジン

■ Google Scholar (Google社)

<http://scholar.google.com/>

「医療情報収集のためのGoogle活用ガイド」W26.5/2008

■ Scirus(サイラス)(エルゼビア社)

<http://www.scirus.com/>

■ 大学Webサイト資源検索(NII)

<http://www.nii.ac.jp/service/portal/>

信頼できる情報か検証する！！

注！意

インターネットで検索してみる-2

□ GeNii（学術コンテンツ・ポータル）
<http://ge.nii.ac.jp/genii/jsp>

□ 5つの機能

- [論文を探す]
- [本・雑誌を探す]
- [研究課題・成果を探す]
- [分野別専門情報を探す]
- [教育・研究成果を探す]

■国立情報学研究所提供＝信頼性は抜群

インターネットで検索してみる-3

□ **図書・雑誌探索ページ** : 実践女子大学図書館
<http://www.jissen.ac.jp/library/frame/index.htm>

- 図書, 雑誌はもちろん音楽・映像等各種情報へのリンクが分かりやすくまとめられています。

信頼できる情報か検証する**注!****意**

所蔵を調べる



所蔵情報の探し方(1)

□ 本学の所蔵情報

- 直接書架を探す
- オンライン所蔵目録で探す

→ <http://karin00.flib.u-fukui.ac.jp/opc/>

オンライン所蔵目録(OPAC)

資料のある・なし(=所蔵
状況)や、
どこにあるか(=配架場
所)を検索できる



所蔵情報の探し方(2)

□ 全国の所蔵情報

- WebCat全国大学総合目録(国立情報学研究所)で探す

<http://webcat.nii.ac.jp/>

WebcatPlus (<http://webcatplus.nii.ac.jp>)

- 各図書館のオンライン所蔵目録「Jump to Library! (In Japan)」で探す

<http://ss.cc.affrc.go.jp/ric/opac/opac.html>

NACISIS Webcat



総合目録データベースWWW検索サービス 和図書を対象に「連想検索機能」を備えた
“[Webcat Plus](#)”はこちらから。(2002.10.8)

Webcatは、学術研究利用のために供するものであり、営利のための利用はできません。
なお、Webcatで検索した資料について、図書館に利用を申し込む際には、各図書館で利用条件が異なる場合がありますので、あらかじめ電話等で御確認ください。

[\[Webcatとは\]](#) || [\[利用の手引き\]](#) || [\[多言語表示の仕方\]](#) || [\[English version here\]](#)

全資料 図書 雑誌

タイトル・ワード：

著者名：

出版者：

出版年：

標準番号：

フリーワード：

フルタイトル：

検索開始

検索値クリア

Webcat Plus

The screenshot shows the Webcat Plus website interface. At the top, there are navigation tabs for "連想検索" (Associative Search), "一致検索" (Exact Search), and "書棚" (Bookshelf). The "連想検索" tab is active, showing a search box and a "この文章で連想する" (Associate with this article) button. The "書棚" tab is also active, displaying a virtual bookshelf with a horse figurine and a list of books including "七夕の紙衣と人形", "後醍醐天皇詠七夕契...", "牛郎織女", "忍須 伝承", and "メリュジーヌ". Below the search and bookshelf sections, there is an "お知らせ" (Notice) section with two entries: "2011/04/08 東日本大震災の影響による計画停電のため一時サービスを見合わせておりましたが、本日よりサービスを再開いたしました。" and "2010/07/09 一致検索の簡易版機能としてWebcatPlusMinus(β)を公開いたしました。詳しくはFAQをご覧ください。". Below the notice, there is a section titled "本、作品、人物から、あなたの知の世界を広げます" (Expand your world of knowledge from books, works, and people). This section is divided into three columns: "本" (Books) with the text "江戸の和本から今週の新刊書まで、あらゆる本の情報を集めています。"; "作品" (Works) with the text "本の中の短編小説やエッセイ、青空文庫などを作品単位で探せます。"; and "人物" (People) with the text "戦国武将から現代の流行作家まで、人物を手がかりに情報を探せます。". To the right of these columns is a "書棚" (Bookshelf) section with the text "「連想×書棚」にお気に入りの本を立てて、知の扉を開いてください。". Below this section, there are three video thumbnails with play buttons, each with a title: "連想検索で関連書を探す", "一致検索でピンポイント検索", and "「連想×書棚」で興味を育てる".

所蔵情報の探し方(3)

□ 県内大学の所蔵情報

- 福井地区大学図書館協議会加盟館リンク →
<http://www.flib.u-fukui.ac.jp/kameikan/menu.htm>

□ 県内公共図書館の所蔵情報

- 福井県内図書館総合目録(横断検索) →
<http://www.library.pref.fukui.jp/cgi-bin/ilisod/odplus.sh>
- 福井県立図書館 → <http://www.library.pref.fukui.jp/>
- 福井市立図書館 →
<http://lib.city.fukui.fukui.jp/iliswing/we/opac/>

福井地区大学図書館協議会加盟館

福井地区大学図書館協議会加盟館の利用案内及びリンク

一般の方の図書館利用方法

- ◆ [福井工業高等専学校図書館](#)
- ◆ [敦賀短期大学図書館](#)
- ◆ [福井工業大学](#)
- ◆ [仁愛大学附属図書館](#)
- ◆ [仁愛女子短期大学附属図書館](#)
- ◆ [福井県立大学情報センター](#)
- ◆ [福井大学附属図書館総合図書館](#)
- ◆ [福井大学附属図書館医学図書館](#)

各館へのリンク

- [福井工業高等専学校図書館ホームページ](#)
- [敦賀短期大学図書館ホームページ](#)
- [福井工業大学ホームページ](#)
- [仁愛大学附属図書館ホームページ](#)
- [仁愛女子短期大学附属図書館ホームページ](#)
- [福井県立大学情報センターホームページ](#)
- [福井大学附属図書館ホームページ](#)

<ニュース・トピックス>

福井県内図書館総合目録(横断検索)

福井県内図書館横断検索

検索語入力

検索する クリアする

タイトル:

著者名:

出版社:

分類: 半角数字とピリオドのみを入力してください

件名: 関係する人物や事柄を入力してください

出版年: ~ 出版年は上記の検索条件とともに入力してください(西暦半角4桁)

ISBN: ISBNは上記の検索条件と複合できません

検索する クリアする

検索対象: 全図書館の検索
 以下の図書館の検索

(公立図書館)

<input checked="" type="checkbox"/> 福井県立図書館・若狭図書館学習センター	<input checked="" type="checkbox"/> 福井市立図書館・みどり図書館・桜木図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 福井市立清水図書館	<input checked="" type="checkbox"/> あわら市芦原図書館・金津図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 坂井市立三国図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 坂井市立九岡図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 坂井市立春江図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 坂井市立坂井図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 鯖江市図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 越前市中央図書館・今立図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 大野市図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 勝山市立図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 永平寺町立図書館・永平寺館・上志比館	<input checked="" type="checkbox"/> 越前町立図書館・織田分館・宮崎分館・越前分館
<input checked="" type="checkbox"/> 南越前町立南条図書館・今庄図書館・河野図書館	
<input checked="" type="checkbox"/> 敦賀市立図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 小浜市立図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 高浜町中央図書館	

(大学図書館)

<input checked="" type="checkbox"/> 福井大学附属図書館総合図書館・医学図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 福井県立大学附属図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 仁愛大学附属図書館	<input checked="" type="checkbox"/> 仁愛女子短期大学附属図書館
<input checked="" type="checkbox"/> 福井工業高等専門学校図書館	

所蔵情報の探し方(新聞)

□ 全国の所蔵情報

- WebCat全国大学所蔵目録(国立情報学研究所)で探す
<http://webcat.nii.ac.jp/>
- 各図書館のオンライン所蔵目録で探す
- 全国新聞総合目録データベース(国立国会図書館)で探す
<http://sinbun.ndl.go.jp/>

図書館を使おう！



図書館サービス



図書館でできること



- 学術情報源への案内窓口(ポータル)
- 閲覧・貸出
- 資料の検索(所蔵資料、雑誌論文など)
- 情報収集の支援(レファレンス)
- 資料の複写
- 他館からの資料入手(コピー、現物借用)
- その他(予約、リクエスト)

医学図書館Webは文献調査の窓口

http://www.flib.u-fukui.ac.jp/lib_igaku.html

- 図書・雑誌の所蔵検索
- 電子ジャーナル
- 医学文献データベース
- オンライン・サービス(文献複写依頼など)
- インフォメーション(サービス案内、図書館ガイドなど)

福井大学附属図書館HP

<http://www.flib.u-fukui.ac.jp/>

医学図書館の
サービス案内の
画面へ

MYポータル

電子ジャーナル・
データベース

The screenshot shows the homepage of the Fukui University Library. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name. Below this, a main banner features a photograph of the library interior. A central menu lists various services, with '総合図書館' (General Library) and '医学図書館' (Medical Library) highlighted. A 'Myポータル' (My Portal) section is also visible. A search bar is located on the right side, with the text '蔵書検索' (Collection Search) next to it. At the bottom, there are sections for '総合図書館' and '医学図書館' with links to '利用ガイド' (Usage Guide), '電子ジャーナル・学術文献データベース' (Electronic Journals and Academic Literature Database), '電子図書館' (Electronic Library), '読書・読書会' (Reading and Reading Club), and 'その他' (Others).

蔵書検索

医学図書館Webページの活用

The screenshot shows the homepage of the University of Fukui Medical Library. The page is organized into several sections:

- 医学図書館 (Medical Library):** Contains a list of news items, including announcements about the library's opening, Springer e-book usage, and updates to the website.
- 図書館案内 (Library Information):** Includes links for '利用ガイド' (Usage Guide), '貸出/返却/予約/複写' (Lending/Return/Reservation/Photocopying), '図書・雑誌検索' (Book/Journal Search), '施設紹介' (Facility Introduction), '学外者の利用' (Use by Off-campus Users), and 'カレンダー' (Calendar).
- 図書・雑誌 (Books/Journals):** Features a link for '図書・雑誌 (蔵書検索、新着情報等)' (Books/Journals (Collection Search, New Arrivals, etc.)).
- 電子ジャーナル・学術文献データベース (Electronic Journals/Academic Literature Databases):** Includes links for '電子ジャーナル・学術文献データベース' (Electronic Journals/Academic Literature Databases) and '目的別文献検索ガイド' (Purpose-based Literature Search Guide).
- 図書購入依頼・ILL (文献複写・貸借) 依頼 (Book Purchase Request/ILL (Literature Copying/Lending) Request):** Contains links for '図書購入依頼' (Book Purchase Request) and 'ILL (文献複写・貸借) 依頼' (ILL (Literature Copying/Lending) Request).

Callout boxes on the left side of the image point to specific features:

- Myポータルへ 文献複写依頼等 (My Portal for document photocopying requests, etc.):** Points to the 'Myポータル' (My Portal) section.
- (蔵書検索) OPAC (Collection Search) OPAC:** Points to the '図書・雑誌 (蔵書検索、新着情報等)' link.
- 電子ジャーナル (Electronic Journals):** Points to the '電子ジャーナル・学術文献データベース' link.
- 各種DB検索 (Various DB Search):** Points to the '電子ジャーナル・学術文献データベース' link.

http://www.flib.u-fukui.ac.jp/lib_igaku/

目的別文献検索ガイド

どんなデータベースで探したらいいのかわからない
「目的別文献検索ガイドページ」を見てみよう！

目的別文献検索ガイド
あなたの探したい分野をクリック！！

研究動向/課題などを探す 雑誌論文を探す 物質情報、化学構造式などを探す 診療の参考になる文献を探す 研究紀要を探す

学位論文を探す 研究機関・研究者を探す 学協会情報を探す 学術用語を調べる

国内の学術情報まとめて探す 大学が公開する学術情報を探す 統計情報を探す 雑誌論文や図書の所蔵場所を探す 医学図書館ホームページ

目的	データベース名	検索範囲	提供機関	収録対象
研究動向/課題などを探す	雑誌のインパクトファクターを調べる JCR Science edition	近4年	Thomson Scientific	自然科学分野
研究課題・成果を探す	科学研究費による研究成果を探す KAKEN(科学研究費成果公開サービス)	1986年～	国立情報学研究所	全分野
国内の雑誌論文を探す	医学分野の比較的新しい論文を探す 医中誌Web	1983年～	医学中央雑誌刊行会	国内で刊行される学術雑誌文、会誌録、講演集など
	医学分野の古い論文を探す 医学中央雑誌(冊子体)	1954～1982	医学中央雑誌刊行会	国内で刊行される学術雑誌文、会誌録、講演集など
	人文・社会科学分野、自然科学・理工学分野の論文を探す 雑誌記事索引(国立国会図書館)	1975～	国立国会図書館	全分野(国内論文)
	和雑誌の特集記事を探す どくどくとびっく臨床医学和雑誌特集記事データベース	1945～ (1948～74は人文・社会系のみ)	国立国会図書館	全分野(国内論文)
	生命科学分野の投稿規程を探す 学術雑誌投稿規定集	1995年～	サンズディア	国内で刊行される医学雑誌
	医学分野の論文を探す MEDLINE on Ovid PubMed PubMed(便利ツール)	1951年～	U.S. National Library of Medicine サンズディア	学術雑誌論文、レジュメ、グラフ(論文集)など
	看護学分野の論文を探す CINAHL PubMed 看護雑誌サブセットSearch	1982年～ 1951年～	CINAHL Information System サンズディア	看護学系の学術雑誌 看護学関連雑誌
人文・社会科学分野、自然科学・理工学分野の論文を探す 雑誌論文検索システム(SwetsWise)	2001年～	Swets Blackwell社	外国の学術雑誌	
雑誌論文を探す	ERIC Database	1966年から	Institute of Education Sciences (IES) of the U.S. Department of Education	雑誌論文、テクニカルレポート、ドキュメント

Myポータルへの案内

□ 「Myポータル」とは・・・

Webから図書館を利用する窓口

- * 今借りている本の確認
- * 図書館からのお知らせ
- * 本の予約サービス
- * 借りている本の貸出延長
- * 他大学等への文献複写依頼、貸借依頼 etc...



The screenshot shows a user authentication interface for the Fukuoka University Library My Portal. At the top, it says '福井大学図書館 ユーザ認証画面(Myポータル)'. Below that, there is a message: 'カードIDとパスワードを入力してログインボタンを押してください。 Enter your Card ID and Password.' There are two input fields: 'カードID' (Card ID) with the value '123456789' and 'パスワード' (Password) with the value '*****'. There are 'Login' and 'Clear' buttons at the bottom. A copyright notice at the bottom reads 'copyright (c) NTT data kyushu corporation 1999-2006. all rights reserved.'

- 利用登録が必要! [「医学図書館利用申請書」](#) に記入し、
学生証と一緒に提出してください。

最後に

□ テュートリアル学習図書(グループ学習室2)



ご来館をお待ちしております。