

医学系文献検索早わかり 問題&解説

■ 講習の進め方(60分)

- 1 テーマから雑誌論文を探す
 - 1-1 日本語論文: 医中誌 Web【例題 1】
- 2 図書・雑誌論文を入手する
 - 2-1 図書: 東京大学 OPAC【例題 2】、Webcat【例題 3】
 - 2-2 電子ジャーナル+紙の雑誌: 東京大学 OPAC、(東京大学で利用できる電子ジャーナル検索)、Webcat【例題 4】
- 3 自宅からデータベースや電子ジャーナルを利用する: SSL-VPN Gateway サービス

■ 配信資料

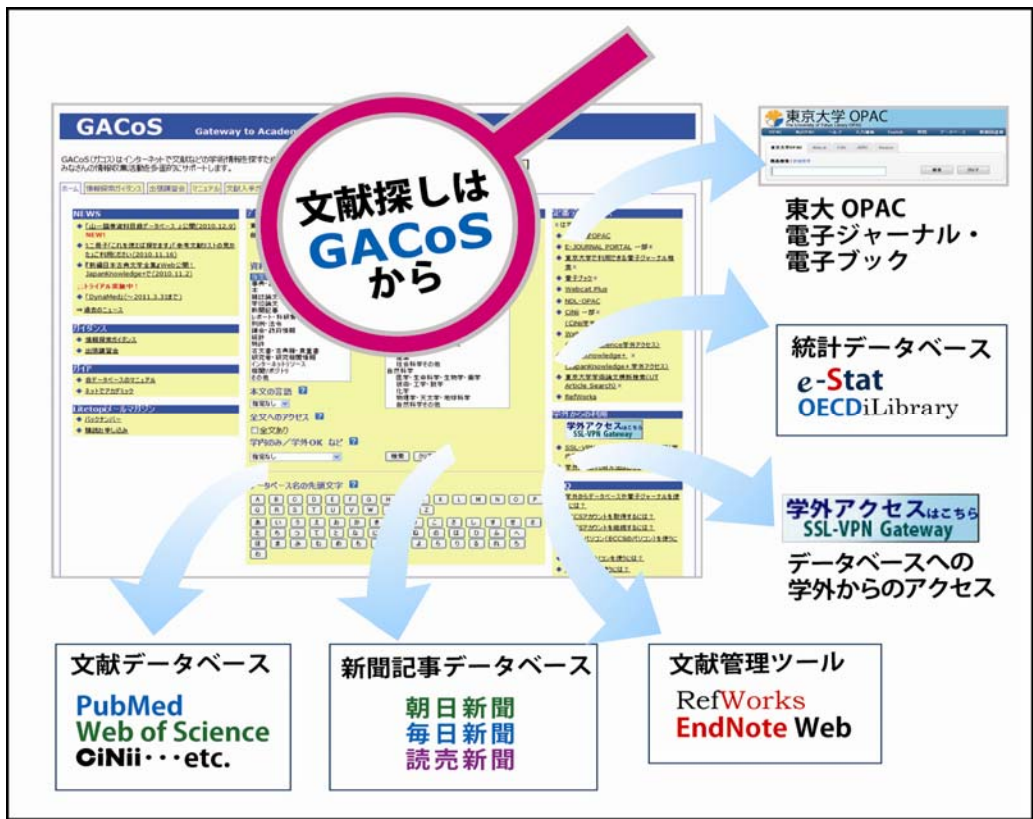
- ・ ネットでアカデミック
- ・ 「医学系文献検索早わかり 問題&解説」
- ・ リーフレット「文献探しのヒント」①～④
- ・ 医中誌 Web(Ver.5)クイックガイド

■ データベースの入口

ガコス 検索

GACoS(ガコス)

【学内・学外 OK】⇒<http://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/index.html>
 ※東京大学 OPAC 画面上部の「データベース」からリンクしています。



この資料に関するお問合せ: 東京大学情報基盤センター学術情報リテラシー係
 TEL: 03-5841-2649(内線:22649) メール: literacy@lib.u-tokyo.ac.jp

【1-1】日本語論文を探す ～ 医中誌 Web ～

例題1 高脂血症の食事療法 に関する国内の論文を探す。

医中誌 Web
【同時アクセス 12】



http://login.jamas.or.jp/enter.html
(2011年12月22日 ver.5 第二段階リリース)
Ver.4 2012年1月末クローズ予定

- ① 医中誌 Web ログイン画面で、「Ver.5 にログイン」ボタンをクリック。
- ② 検索語を入力し、検索ボタンをクリック。 *キーワード1つずつ検索するのがおすすめ。
- ③ 検索結果が表示される。 *必要に応じて、履歴検索や、絞り込み検索が可能。
- ④ 文献番号をクリックすると、詳細画面が表示される。
- ⑤ 本文を探すには「メディカルオンライン PDF」、「UT Article Link」等のアイコンをクリック。
- ⑥ 画面右上の終了ボタンをクリックして終了。

②-1

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名 ▼
🔍 検索

②-2

すべて検索(キーワードなど) 著者名 その他 収載誌名 ▼
🔍 検索

③-1 【履歴検索】

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> 高脂血症の食事療法/AL	49
#2	<input checked="" type="checkbox"/> 脂質異常症/TH or 高脂血症/AL ←②-1 の検索結果	31,480
#3	<input checked="" type="checkbox"/> 食事療法/TH or 食事療法/AL ←②-2 の検索結果	35,252

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> 高脂血症の食事療法/AL	49
#2	<input type="checkbox"/> (脂質異常症/TH or 高脂血症/AL)	31,480
#3	<input type="checkbox"/> (食事療法/TH or 食事療法/AL)	35,252
#4	<input checked="" type="checkbox"/> #2 and #3	2,104

AND ▼ 履歴検索

更に絞り込む 検索式を編集 履歴を削除 検索式を保存

検索結果を組み合わせた検索が可能 (AND/OR/NOT を選択)

★POINT！ 検索履歴に表示される「TH」や「AL」とは？

/TH ⇒シソーラス用語(Thesaurus)を検索。主題による検索が可能。
/AL ⇒全項目を検索。

(例)

- ・「食事療法/AL」⇒ タイトルや抄録などに、「食事療法」という単語(文字列)が含まれているものを検索。
- ・「食事療法/TH」⇒ シソーラス用語としての「食事療法」というキーワードが付けられているものを検索。

※医中誌 Web では、自動マッピング機能により、入力語に対応するシソーラス用語があれば、自動的に入力語と合わせて検索される。

【シソーラス用語とは】
論文の内容を表すキーワード。

専門スタッフがシソーラス(上位語・下位語を整理した用語集)に基づき、統制されたキーワードを各論文に付与している。

これによって検索モレを防ぐことや、探したい主題の論文を検索できる。(p.6 参照)

(前のページから続く)

③-2 【絞り込み検索】

1行表示

#1	<input type="checkbox"/> 高脂血症の食事療法/AL	49
#2	<input type="checkbox"/> (脂質異常症/TH or 高脂血症/AL)	31,480
#3	<input type="checkbox"/> (食事療法/TH or 食事療法/AL)	35,252
#4	<input checked="" type="checkbox"/> #2 and #3	2,104

AND

Q 絞り込み条件

抄録 抄録あり

症例報告・事例 症例報告 事例 症例報告除く

特集 特集

論文種類 原著論文 解説 総説 図説 Q&A 講義 会議録 会議録除く
 座談会 レター 症例検討会 コメント 一般

分類 看護 歯学 獣医学

論文言語 日本語 英語 その他

取雑誌発行年 指定なし ~ 指定なし 最新の5年分

巻・号・開始頁 巻 号 頁

ヒト 動物 戻る

<ヒトに関するチェックタグ>

年齢区分	性別	動物の種類	性別
<input type="checkbox"/> 胎児	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> ラット	<input type="checkbox"/> オス
<input type="checkbox"/> 新生児	<input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> マウス	<input type="checkbox"/> メス
<input type="checkbox"/> 乳児(1~23ヶ月)		<input type="checkbox"/> ハムスター	

<動物に関するチェックタグ>

【絞り込み検索画面】
 例:「論文種類:解説」、「日本語」「ヒト」
 など条件指定して、「絞り込み実行」
 ボタンをクリック

④ 【検索結果一覧】

2011343508

【生活習慣病に対する学童期からの早期対応】高脂血症(解説/特集)

Author: 大竹明(埼玉医科大学 小児科), 板野篤志

Source: 小児科(0037-4121)52巻9号 Page1223-1228(2011.08)

【検索結果詳細】

表示内容の変更 詳細表示:

2011343508

【生活習慣病に対する学童期からの早期対応】高脂血症

Author: 大竹明(埼玉医科大学 小児科), 板野篤志

Source: 小児科(0037-4121)52巻9号 Page1223-1228(2011.08)

論文種類: 解説/特集

シソーラス用語: LDL Cholesterol(血液); Sitosterols; 運動療法; 危険因
 食事療法; 脂質代謝異常-先天性(診断); 食事療法; 鑑別診断; 動脈硬化

医中誌フリーキーワード: シトステロール血症(診断)

チェックタグ: ヒト; 小児(6~12)

【シソーラス用語】 医中誌が作成する「医学用語シソーラス」に登録された用語。
 【医中誌フリーキーワード】 上記のシソーラスには登録されていないが、索引上重要として別途管理されている語。
 * の付いた語は中心的主題。(メジャー統制語)
 【チェックタグ】 論文の「対象」を表す。

⑤

■補 足 <Pre 医中誌>データ

シソーラス用語などがまだ付与されていない、新しいデータ。タイトル、著者名、収録誌の情報、一部については抄録のみが表示。(最短で1ヶ月で掲載。正式なデータになるには4~6ヶ月程度要する。)




LB17130001 <Pre 医中誌>

【糖尿病の治療-見て、見つめて、見つめなおす】 食事療法 食事療法の意義と有用性

Author: 津田 謙輔(京都大学 大学院人間・環境学研究科)











Source: 糖尿病診療マスター (1347-8176)9巻5号 Page475-480(2011.11)

論文種類: 解説/特集

■補 足 【アイコンについて】

全文を入手するためには有料の場合もあるため、注意が必要。

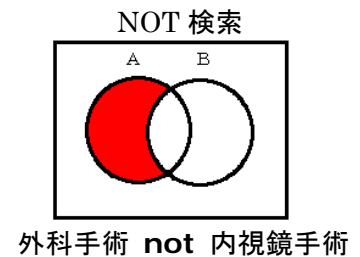
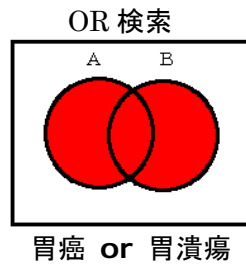
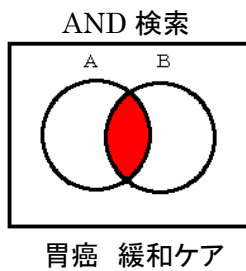
	東京大学 OPAC へのリンク。東大に冊子体の雑誌が所蔵されているか検索可能。
	東京大学 UT Article Link ボタン。本文入手可能なアイコンが無ければこれをクリック。電子ジャーナルへのリンクや、冊子体の所蔵等を確認可能。 参照:「文献探しのヒント② データベースの検索結果で本文へのリンクがなかったら？」
 	メディカルオンラインデータベースへのリンク。 ・「FAX」⇒FAX で全文を入手可能。FAX 送信申込画面に必要事項を入力し送信すると、記入した FAX 番号に全文が届く。(自宅の FAX でも OK) ・「PDF」⇒全文入手可能。
 	国立情報学研究所(NII)の論文情報提供データベース CiNii へのリンク。 「本文あり」⇒フルテキスト(PDF)を入手可能。雑誌によっては有料提供の場合もあり。
	文献単位で PubMed とリンク。 一部の文献については、フルテキストの閲覧が可能な場合もあり。
	文献単位でオンラインジャーナルへリンク。 東大で契約している電子ジャーナルの場合、無料で入手可能。
	文献単位でオンラインジャーナルへリンク。 東大で契約している電子ジャーナルの場合、無料で入手可能。
	科学技術振興機構(JST)の電子アーカイブへのリンク。 フルテキスト(PDF)が入手可能。

例題 1-応用

子供のアトピー性皮膚炎の治療 に関する論文を探す。

【 医中誌 Web の効果的な検索のために 】

① 複数検索語の掛け合わせ



② 検索対象の限定(絞り込み条件)

・絞り込み条件・・・検索をする前にも、ヒトの年齢、動物の種類、出版年、論文の種類等の条件設定が可能。

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示

抄録あり 最新の5年分に限定

原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告

看護文献 治療に関する文献 診断に関する文献 副作用に関する文献

③ 検索項目を限定した検索

・検索語入力欄の「その他」プルダウンメニューで、特定の項目に限定して検索することが可能。

絞り込み条件 全ての絞り込み条件を表示

1行表示

・入力欄にタグをつけて検索することも可能。

項目	タグ	入力例	備考
著者名	/au	清野宏/au	フリガナでの検索は キヨノヒロシ/au
		kiyonohiroshi/au	
所属機関	/in	東京大学/in	第一著者のみ
論文 タイトル	/ti	エビデンス/ti	
収録誌名	/jn	看護教育学研究/jn	略称も可(プルダウンメニューでも可)
		看教研/jn	
統制語 (シソーラス)	/th	花粉症/th	メジャー統制語は 花粉症/mth

④ 完全一致検索

・[]を付けると完全一致検索。不要なものがヒットするのを防ぐ。

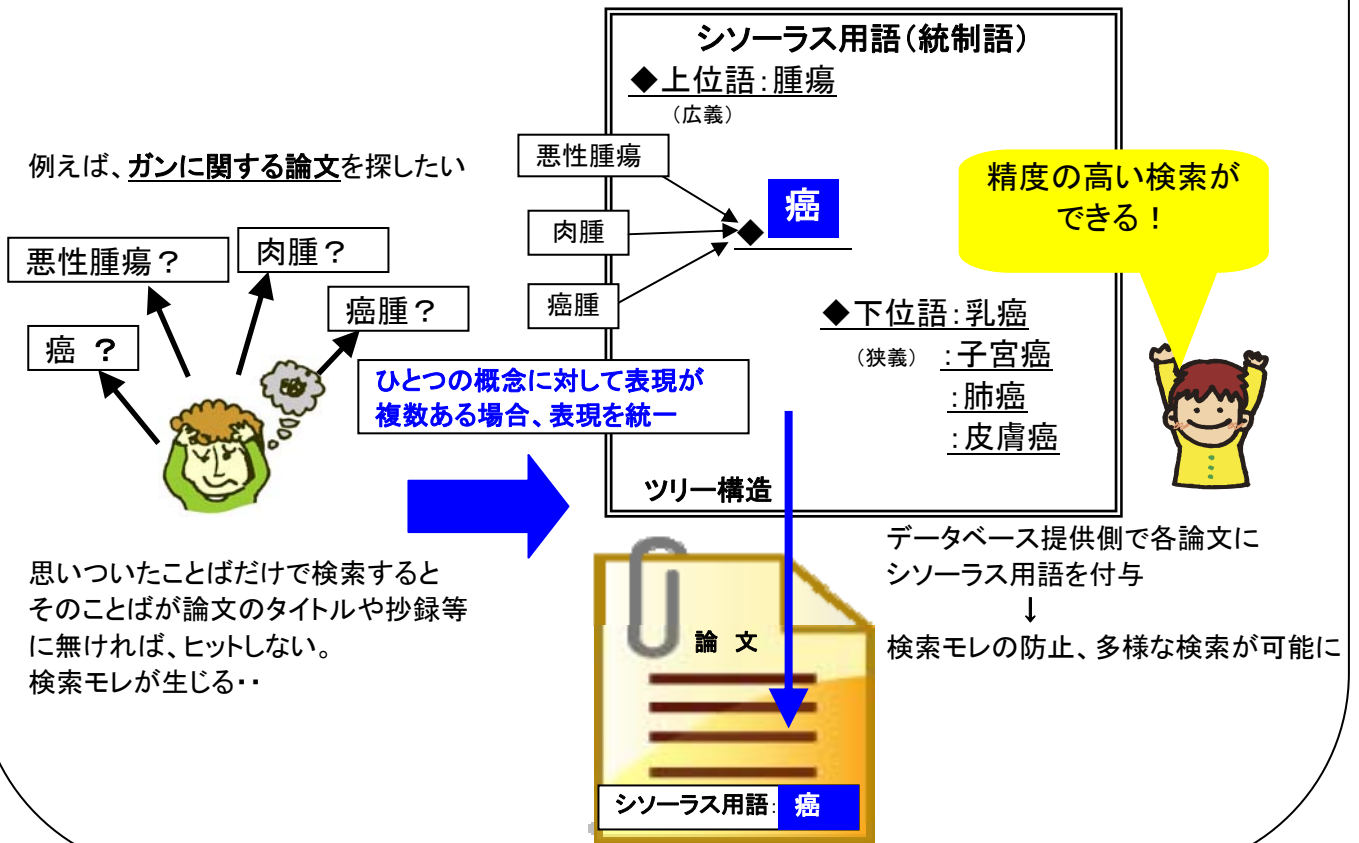
★完全一致の指定ができる項目は、 著者名、収録誌名、所属機関名、特集名のみ。

例) [清野宏]/AU 著者名「清野宏」のみヒット。「清野宏美」等は除外される。



シソーラス用語をマスターしよう

論文の内容を表すキーワード。専門スタッフがシソーラス(上位語・下位語を整理した用語集)に基づいて、統制されたキーワードを各論文に付与している。
これによって検索漏れを防ぐことや、探したい主題の論文に絞り込むことができる。



【2】図書・雑誌論文を入手する ～MyOPACにログイン～

- MyOPAC にログインしてから OPAC を検索すると、
- ・自分の所属キャンパスの図書館の所蔵が優先的に表示される
 - ・貸出中資料の予約、コピー取り寄せなどの申込ボタンが検索結果に表示される
 - ・検索結果のブックマークができる
- など、便利です。

■MyOPAC にログインする方法

東京大学 OPAC



<https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>



クリックすると
MyOPAC の
ログイン画面へ

利用者コードは、学生証(職員証)記載の下 10 桁です。
※ログインできない場合は医学図書館にご相談ください。

学外からも、MyOPAC にログインできます。

パスワード新規登録はここから

最後は必ず、「ログアウト」をクリック！
※MyOPAC から検索した OPAC 画面は
閉じて終了すること。

詳しい使い方は「ヘルプ」を参照

ログアウト

ここから OPAC を検索

【2-1】 図書を手にする ～ 東京大学 OPAC , Webcat ～

例題 2 文献リストに載っていた、以下の図書の所在を探す。

武藤芳照総監修 (2010) 『ここまでできる高齢者の転倒予防:これだけは知っておきたい基礎知識と
 (著編者) (出版年) (書名)
 実践プログラム』 日本看護協会出版会
 (出版者)

■ 東大にあるか探す

- ① 東京大学 OPAC でキーワードを入力して、検索ボタンをクリック。
- ② 検索結果一覧から書名をクリックすると、詳細情報が表示される。
- ③ 「所蔵館」と「請求記号」を必ずメモする。

① 【入力例】 書名の一部で検索する場合

【検索のヒント】 長い書名を入力する必要なし。少ない文字で特定できれば、時間短縮に。

②

※MyOPAC にログインした状態で検索しているので、各種サービス申込ボタンが表示されています

所蔵館と請求記号を
メモして図書館へ！

貸出中なら
予約可能

クリックすると
予約画面へ

「コピー」(他キャンパス資料)・「PDF」は
医学図書館で要申請

③

所蔵館	巻次	請求記号	登録番号	状態	予約/取寄	コピー申込	PDF
総合図・開架	[本編]	493.1:Ko44:1	0013573068	貸出中	予約/取寄	コピー	
総合図・開架	DVD	493.1:Ko44:2	0050146745				
医図	[本編]	WT-100:KO	4311216917		予約/取寄	コピー	PDF
医図	DVD	WT-100:KO	4350068351				
育図		493.185:KO	5710519009		予約/取寄	コピー	

※他キャンパスにある図書は貸出中でなくても「予約/取寄」ボタンで取寄可能。クリックすると申込画面へ。

例題 3 文献リストに載っていた、以下の図書の所在を探す。

田中喜美夫著.(2011) やりなおしの心電図・不整脈対応：不整脈発生！ どうみる？ 医師にどう伝える？
 (著编者) (出版年) (書名)
 (Smart Nurse Books 02) メディカ出版
 (シリーズ名、シリーズ番号) (出版者)

■東大に無かったら⇒ **Webcat** で全国の大学図書館にあるか探す

東京大学 OPAC を検索して、東大に無いとわかったら、
 検索結果のタブを「Webcat」に切り替えると、全国の大学図書館の蔵書を調べることができます。

東京大学OPAC Webcat CiNii JAIRO Amazon WorldCat

簡易検索 | 詳細検索

やりなおしの心電図 [検索] [クリア]

東京大学OPAC **Webcat** CiNii JAIRO Amazon

検索画面 > 検索結果一覧
 該当件数: 1 件 (やりなおしの心電図)

絞り込み項目	
データ種別	1. 図書
図書 (1)	やりなおしの心電図・不整脈対応：不整脈発生! どうみる? 医師にどう伝える? / 田中喜美夫著 . - : メディカ出版, 2011.3. - (Smart nurse Books ; 02). <BB05287924>

(MyOPAC にログインした状態で検索しているので、申込ボタンが表示されています。)

<図書>
 ヤリなおしノシンデンズフセイミヤクタイオウ:フセイミヤクハッセイドウ ミル イシニドウ ツタエル
 やりなおしの心電図・不整脈対応：不整脈発生! どうみる? 医師にどう伝える? / 田中喜美夫著
 (Smart nurse Books ; 02)

[ブックマーク] [他大学から取寄] [購入依頼] [購入希望]

出版者	吹田：メディカ出版
出版年	2011.3
大きさ	149p；26cm
別書名	VT:やりなおしの心電図不整脈対応：不整脈発生! どうみる? 医師にどう伝える VT:心電図・不整脈対応：やりなおしの
一般注記	文献あり
著者標目	田中, 喜美夫(1964-) <タナカ, キミオ>
件名	BSH:心電図 BSH:不整脈 BSH:看護学
巻冊次	: ISBN:9784840436632 ; 価格:本俵2400円+税
コード類	NCID=BB05287924

他大学の所蔵情報

所蔵館	配置	請求番号	登録番号
川崎医福		WY/152.5/Yar	2110122305
青森保健大		492.123 Tø84	00141614
長野畜大	図		001069087

所属部局の図書館を通して
 他大学へ複写・借用の申込み可能。
 クリックすると申込画面へ。
 ※医学図書館で事前申請必要

補足:あるテーマに関する本を OPAC で探すには? ⇒キーワードや件名(詳細検索画面)から探す

検索条件

看護倫理

AND AND

並び順: 出版年 昇順 降順

件名
 全ての項目から
 書名に左の語を含む
 書名(完全形)
 著者名に左の語を含む
 出版社・出版者
 件名

【2-2】雑誌を入手する ～ 東京大学 OPAC , Webcat ～

例題 4 文献リストに載っている、以下の雑誌論文を入手する。

Kadowaki, T., Yamauchi, T., Kubota, N. et.al.

(著者名)

Adiponectin and adiponectin receptors in insulin resistance, diabetes, and the metabolic syndrome. *J. Clin. Invest.* 116(7), 1784-1792, 2006.

(論文名)

(雑誌名)

(巻)(号)

(ページ)

(年)

■ Step 1: まず、東京大学 OPAC で、電子ジャーナルを探す

- ① 雑誌名を入力して、検索ボタンをクリック。
- ② 検索結果一覧で、雑誌名をクリック。(雑誌名の下に「電子ジャーナル」と表示があるものを選ぶ。)
- ③ E-JOURNAL PORTAL の画面に移る。収録範囲に注意して、データベース名をクリック。
- ④ データベースのサイトが開く。
- ⑤ 読みたい論文を、巻号一覧から探すか、検索して探す。
- ⑥ PDF 等をクリックすると、論文の全文を読める。

【検索のヒント】

省略形でも

そのまま入力すれば

検索できます。

(省略形の後の「.」はつけない)

【OPAC 検索結果一覧画面】

【検索のヒント】

ヒット件数が多ければ、左側の

絞り込み項目「電子ジャーナル」で

絞り込み、更に書名順等で並べ替

えると効率的。

【E-JOURNAL PORTAL 検索結果一覧画面】

【電子ジャーナル提供サイトの画面】

⑥ Adiponectin and adiponectin receptors in insulin resistance, diabetes, and the metabolic syndrome
 Takashi Kadowaki, Toshimasa Yamauchi, Naoto Kubota, Kazuo Hara, Kohjiro Ueki, Kazuyuki Tobe
 [+][Abstract](#) | [Full text](#) | [PDF \(Page 1784\)](#)

例題 8 補足

■Step 2: 見つからなかったら ⇒ **東京大学で利用できる電子ジャーナル検索**

【学内のみ】GACoS「定番データベース」から ⇒ <http://ejournal.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>

■Step 3: 電子ジャーナルが無かったら ⇒ **東京大学 OPAC** で、紙の雑誌を探す

(※以下の画面は MyOPAC ログイン後の画面です。)

【検索のヒント】
 省略形でも
 そのまま入力すれば
 検索できます。
 (省略形の後の「.」はつけない)

【OPAC 検索結果一覧画面】 (雑誌名の下に「雑誌」と表示があるものを選ぶ)

【検索のヒント】
 ヒット件数が多ければ左側の
 絞り込み項目「雑誌」で絞り込
 み、更に書名順等で並べ替え
 ると効率的。

(MyOPAC にログインした状態で検索しているので、申込ボタンが表示されています。)

所蔵館	所蔵巻号	年次	請求記号	コピー申込	PDF申込	コメント
医図	67-121+	1981-2011		コピー	PDF	
柏図・書庫	1-20,21(1,4-5),22,23(2-6),24-66	1924-1980		コピー	PDF	
医科研・図	20,21(1-3,5-6),22(1-3,6),23(1-4,6),24-26,27(1-5),28-29,30(1-11),31-99,100(2-12),101-121+	1941-2011		コピー	PDF	1号書庫

■Step 4: 東大に無かったら ⇒ **Webcat** (p.8 参照)

★Webcat は検索ルールが異なり、雑誌名や単語の省略形は後ろに「*」を付ける。*の前は2文字以上必要。

入力例: