「情報検索」 ~調べ方案内~

この問題を調べるには、どこから手をつけたらいいの? 論文のための資料検索から、身近な疑問の解決まで、 図書館の本やインターネットなどでの「情報検索のしかた」をご案内します。

1.図書館で情報を探す

たとえば。。。こんな本があります。

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号		
図書館を使い倒す! ネットではできない資料探しの「技」と「コツ」	千野 信浩/著	新潮社	2005.1	015 チ		
ネットでは探せない資料が眠っている図書館。「週刊ダイヤモンド」記者として資料探しに精通する著者ならではの「技」と「コツ」。						
図書館のプロが伝える調査のツボ	高田 高史/編著	柏書房	2009.07	015 タ		
架空の図書館でのレファレンス・サービスを通して、調で、図書館を活用するツボを教えます。	ベ学習、レポー	ト作成から、イング	ターネット検索	のコツま		

図書館の本は、内容によって分類され並んでいます。袖ケ浦市の図書館は、日本のほとんどの図書館で使用されている「日本十進分類法」(NDC)という分類体系により請求記号を 添付し排架しています。まずは、求める情報の分類の棚を見てみましょう。

日本十進分類法の仕組み

0から9までの数字を使って本の内容を大きく分類し、その中をさらに10ずつに分けていき、0~999に分類しています。

							(参考)			
1桁目			4分類	頁2桁目		48分数	類3桁目	_	487分類	負 4桁目
0	総記 (百科事典など)	/	40	自然科学] /	480	動物学	/	487.5	魚類
1	心理、主教、哲学		41	数学] /	481	一般動物学] /	487.8	両生類
2	歴史、地理、伝記		42	物理学		482	動物地理、動物誌		487.9	爬虫類
3	社会科学		43	化学] /	483	無脊椎動物] /		
4	自然科学		44	天文学] /	484	軟体動物、貝類学	/		
5	技術、工業	\setminus	45	地球、地学] /	485	節足動物	[/	油ケシ	浦市立図書
6	産業		46	生物科学、一般生物学]/	486	昆虫	/		求記号の分
7	芸術、スポーツ		47	植物学	/	487	脊椎動物			行表記を採用
8	言語		48	動物学		488	鳥類		していま	₹ 9
9	文学] \	49	医学、薬学		489	哺乳類			
· <u> </u>										
	善									

請水記号 487 下段のカタカナは、著者の頭文字

上段の数字は、分類記号です。 主題別に番号が与えられています。

上段と下段を併せたものが「請求記号」です。

:分類記号の前のKは郷土資料を、 Rは参考図書を表しています。

図書館の利用者用の端末(OPAC)・ホームページのwebOPACで本を探す

キーワードで探す

タイトル、書誌情報(内容解題)をフリーワード検索し、求める言葉の入っている資料を探せます。

<u>件名検索</u>で探す

館内の利用者用端末(OPAC)・・・「詳し〈探す」「件名」

図書館HP(webOPAC)・・・「蔵書検索・予約」「詳し〈探す」「件名」

フリーワードでは多数ヒットしてしまうものは、件名検索で探すと絞込みができ便利です。

図書館で使えるデータベースで探す。

袖ケ浦市立図書館は、下記の有料(会員制)データベースと契約しています。図書館利用者は館内で無料で利用できます。なお、利用には申し込みが必要です。カウンターでお申し込みください。(インターネットの利用は1人1日1時間までです)

聞蔵 テキスト

(中央図書館で使用できます)

朝日新聞の記事データベース。1985年以降の全地域面を収録(沖縄を除く)しており全国各地の出来事も検索可能。

日経テレコン21

(全館で使用できます)

2015年4月より利用開始予定

過去30年分の日経4紙(日本経済新聞、日経産業新聞、日経MJ、日経ヴェリタス)の記事検索に加え、ビジネス誌、全国紙の最新記事、企業、人物情報を検索できる、ビジネスのための情報データベース。

D1-low

(全館で使用できます)

第一法規による法情報総合データベース。憲法から告示まで3万1千件余の法令、約22万件の判例とこれを理解するための要旨・解説情報、また、幅広い収録対象誌から収集した約64万5千件の文献情報等の法情報を登載。

官報情報検索サービス (全館で使用できます)

官報(本紙、号外、政府調達公告版、資料版、目録)をインターネットで検索できる会員制サービス。昭和22年5月3日・日本国憲法施行日以降~当日発行分(当日分は午前8時30分以降に公開)までの官報が検索できる。

2.インターネットで情報を探す

インターネットの情報は玉石混交です。 信頼度の高い情報へのアクセス方法やおすすめのサイトを紹介している本と、紹介されているおもなサイトをご案内します。

たとえば。。。こんな本があります。

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号
調べるって楽しい! インターネットに情報源を探す	大串 夏身/著	青弓社	2013.04	007 オ

意外と知らない検索のコッや、ウェブサービスの使い方・調べ方の基本、テーマごとのお勧めサイトの紹介など、インターネットでの調べ物の方法をガイド。

さまざまな事柄を調べるためのおすすめサイト コト**バ**ンク

https://kotobank.jp/

朝日新聞、朝日新聞出版、講談社、小学館などの辞書から、用語を一度に検索できる国内最大規模の無料辞書サイト。

地図リンク集

http://www.hir-net.com/link/map/

各種地図のリンク集。「航空写真」「古地図」「地価・路線価地図」「地形地図」などが探せる。

レファレンス協同データベース

http://crd.ndl.go.jp/reference/

公共図書館に寄せられた相談・質問の回答事例集。使用した参考文献も記載されている。

論文・レポートのための情報検索

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号		
資料検索入門 レポート・論文を書〈ために	市古 みどり/編著,上岡 真紀子 /著,保坂 睦/ 著	慶應義塾大学出版 会	2014.01	007 イ		
資料検索について大学生に授業を行ってきた大学図書館員が、レポートや論文執筆を行う際に、役立つ情報を どのように調べたらよいかを解説。検索スキルが身につく入門書。						
理·工·医·薬系学生のための学術情報探索マニュアル 電子ジャーナルから特許·会議録まで	学術情報探索 マニュアル編集 委員会 / 編	丸善	2006.05	407 IJ		
書籍・雑誌・電子ジャーナル・データベース、さらに会議するガイドブック。	養録や特許まで	、求める学術情報	を入手する方	法を伝授		

CiNii(サイニー) 学術コンテンツポータル

http://ci.nii.ac.ip/

国立情報学研究所運営の論文や図書・雑誌などの学術情報で検索できるデータベース・サービス。

国立国会図書館サーチ

http://iss.ndl.go.jp/

国立国会図書館をはじめ、国内の各機関から収集した、8000万件以上の文献情報等を検索できる。横断検索を含め、およそ100のデータベースと連携。

ビジネスのための情報検索

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号
朝日新聞記者のネット情報活用術	平 和博/著	朝日新聞出版	2012.03	007 タ
	•			

『朝日新聞』のIT専門記者が、グーグル検索の基本、情報の保存法、ウラ取りなど、ネットを基礎から解説し、ビジネスへのインターネット活用法を指南する。

中小企業ビジネス支援サイト J-Net21

http://j-net21.smrj.go.jp/index.html

中小企業基盤整備機構が運営する、中小企業のためのポータルサイト。公的機関の支援情報を中心に、経営に関するQ&Aや数多くの企業事例などを簡単に調べることができる。

総務省統計局

http://www.stat.go.jp/

「国勢調査」「経済センサス」など国が実施した統計情報を公表。

法情報を調べる

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号
リーガル・リサーチ	いしかわ まりこ /著,藤井 康子 /著,村井 のり 子/著	日本評論社	2012.04	320 リ
「法律のしらべもの」、リーガル・リサーチの方法を/ウ 令・判例・文献を網羅したハンドブック。 デジタル情報・			:明快に解説し	、必要な法
弁護士イチオシ!困ったときのネット検索	近藤 早利/編著,野村 麻衣子/編著,牧 尚清明/編著,张田明/編著	三省堂	2011.06	320 ベ

身近な近隣トラブルから予期せぬ自然災害まで、弁護士の視点から基本的な知識や考え方の指針を示して〈れるインターネットのサイトを紹介。

法令データ提供システム

http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi

総務省行政管理局が運営する電子政府の総合窓口(e-Gov)内にある、法令検索システム。 最新の条文が確認できる。新規施行法令、未施行法令、廃止法令等についても、別途一覧で 掲載。

裁判所

http://www.courts.go.jp/

最高裁判所、高等裁判所の判例が検索できる。裁判手続きの案内や各地の裁判所のリンク集も掲載。

3.情報を活用する

たとえば。。。こんな本があります。

論文・レポートを書く

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号
学生・院生のためのレポート・論文の作成マニュアル	滝川 好夫/著	税務経理協会	2011.11	816 タ
レポート、答案、レジメ、卒業論文、修士・博士論文の記説。	書き方と、 そのこ	プレゼンテーション	をさまざまなタ	角度から解
大学生のための「論文」執筆の手引卒論・レポート・演習発表の乗り切り方	高崎 みどり/ 編著	秀和システム	2010.02	816 タ
大学生に求められる基本的な力から、英語文献を読み ルなども紹介。	ょこなすコツやズ	文献表記の仕方、	情報検索&バ	パコンスキ
思考を鍛えるレポート・論文作成法 初歩から応用まで本物の「書〈力」「考える力」を身につける!	井下 千以子/ 著	慶應義塾大学出版 会	2014.03	816 イ
レポートや論文の基本的な書き方を、思考を組み立て	、作成していく	プロセスについて図	図解で紹介。	
国際誌エディターが教えるアクセプトされる論文の書きかた	上出 洋介/著	丸善出版	2014.05	407 カ
科学論文の正しい作法を知っていますか? よい論文	とは? 捏造や	P改ざん、論文の7	下正とはなどを	解説。

ビジネス資料・報告書を作る

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号		
「伝わる」「通る」ビジネス資料作成術 事例と図解で目的に応じた「使える」資料のつくり方	渡辺 克之/著	ぱる出版	2013.05	336 ワ		
ビジネスのあらゆる場面で求められるプレゼン資料。見てもらえる資料にする「5つの鉄則」など、ビジネス資料のつくり方を豊富な事例とともに解説。						
報告書・レポートが面白いほど書ける本 初心者でもワンランク上の評価が得られるポイント31	永山 嘉昭/著	中経出版	2013.01	336 ナ		
すべてのビジネスパーソンに求められる報告書·レポートを書〈技術を、構成·文章·表現の3つの視点から捉え、例を示しながらやさし〈解説。文章の「型」を知れば、報告書は難し〈ない!						

4. 情報活用の注意点

他人の書いた文章や写真を勝手にコピーして使用することはできません。 「思想または感情を」「創作的に」「表現したものであって」「文芸、学術、美術または音楽の範囲に属するもの」は「「著作物」として「著作権」(コピーライト)が認められているからです。「引用」「複製」はルールを守り行いましょう。

著作権について

たとえば。。。こんな本があります。

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記号
もう知らないではすまされない著作権	奥田 百子/監修, 鈴木 龍介/著,富 田 太郎/著,山本 浩司/著	中央経済社	2014.03	021 E
著作権とその利用についての基本的知識をQ&A形式	弋でわかりやす	〈解説。実践事例を	を用いた説明:	もあります。
Q & A 引用·転載の実務と著作権法	北村 行夫/編,雪 丸 真吾/編	中央経済社	2014.02	021 +
「引用」を中心に、著作権者から承諾を得ることなく著作 & A形式でわかりやすく解説。	乍物を適法に利	用できるかを、 具	体的な事例を	掲げて、Q
デジタルコンテンツの著作権Q&A	結城 哲彦/著	中央経済社	2014.05	021 그
ビジネスや日常生活の中で実際に遭遇しそうな著作権	法関連の題材	から、基礎的・実際	際的な事例と	して類型化

し、Q&A形式で解説。

公益社団法人 著作権情報センター(「C RIC」)

http://www.cric.or.jp/index.html

著作権制度の普及活動および著作権制度に関する調査研究等を通じて、著作権および著作 隣接権(以下「著作権等」)の適切な保護を図り、もって文化の発展に寄与することを目的とし て様々な活動を行っている公益社団法人。電話相談も受け付けています。

メディア・リテラシーについて

テレビ、ラジオ、新聞、雑誌、書籍、インターネットなどの「メディア」の情報は、常に正 しいとは限りません。テレビは常に「編集」されています。また、ステレオタイプな見方は 「思い込み」を生みます。「思い込み」や「先入観」から自由になり、内容をそのまま受け 止めるのではなく、自分なりに判断する力。それが、「メディア・リテラシー」です。

たとえば。。。こんな本があります。

タイトル	著者	出版者	発行年	請求記	号		
池上彰のメディア・リテラシー入門	池上 彰/著	オクムラ書店	2008.02	3 6 1	1		
あふれる情報から「真実」を読み取る技術を身につける! テレビ・新聞・インターネットにだまされないメディア・ リテラシーの基礎を解説。							
情報から真実をすくい取る力	黒岩 祐治/著	青志社	2011.04	3 6 1	ク		
元「報道2001」キャスターが、これまで培ってきた情報術を語る。							