旧 情報検索

Web 検索、文献検索、新聞記事検索と その他のデータベース検索などがあります。

・インターネットで最もよく利用される用途は、Web 閲覧です。Webブラウザを使ってインターネットの Webサイトを閲覧していくことは、皆さんにはすで に日常的なことになっているでしょう。ただし皆さん が大学の学修やレポート作成、研究などで本格的に Webを利用するのであれば、今までのように何とな くWebを眺めているだけでは効率よく情報を得るこ とができません。インターネットを利用した効率的な 情報検索の技術が必要です。情報検索については次の 3つのジャンル、(1)Web検索、(2)文献検索、(3)新聞 記事検索とその他のデータベース検索、に分けて考え ましょう。これ以外にもいろいろな情報検索がありま すが、本項では大学生活に密接な上の3種類を中心に 説明します。

Web 検索

Google や Yahoo! などの 検索エンジンを使い情報を絞り込む

●Web 検索は、私たちがインターネットで最も普通に 行っている Web 閲覧そのものです。次の事柄を十分 に使いこなせる必要があります。

① 検索エンジンを使って調べられること

Web 検索には Google や Yahoo! などが主に使われていますが、これらは検索エンジンといってキーワードを入力してそれに関連する Web ページを探し出してその一覧を表示させたり、カデゴリとかディレクトリと呼ばれているジャンル分けに従って、調べたい目的の Web ページを探し出したりする機能を提供するサイトです。

最近はこれらのサイトは単なる検索だけでなく、画像 検索やオンライン地図、ニュース検索などさまざまな 検索機能が備わっています。地図検索だけをとっても、 単なる地図の検索だけでなく、2点間の鉄道を利用し た道順や自動車での道順が検索できたり、衛星画像、 あるいは Google のストリートビューのようにその地 図の任意の地点での実写映像が提供されるサービスや goo 地図の歴史地図のように都心部に限りますが、現 在のある地点の江戸時代、明治時代、近年の地図が検 索されて出てくるものもあります。 このほかにも辞書や天気、地図、路線探索、テレビ番 組表など皆さんの学修や生活に役立つ道具がいろいろ と用意されています。

② 検索情報の絞り込み

- 検索エンジンを使ううえで、覚えておきたい大切なテクニックは、検索情報の絞り込みです。多くの検索エンジンは、単語間をスペースを空けて並べると、それらをAND検索してくれます。例えば検索語として、「長野県、スキー場」と入力したとしましょう。
- AND 検索とは、「長野県」という語と「スキー場」という語を両方とも含む Web ページが検索されてきます。この場合、検索をしてヒットしてくる Web ページは、長野県にあるスキー場について書かれた Web ページが検索されてきます。
- ●一方、OR 検索を行うこともできます。いずれの検索 エンジンでも、「長野県 OR スキー場」とすると、「長 野県」または「スキー場」のどちらか一方を含む(も ちろん両方共含む場合も)Web ページが検索されて きます。
- ●また、NOT 検索という機能もあります。検索語の前 に半角の「−」(マイナス記号)をつけるとその語を 含まないページが検索されます。例えば、「長野県一 スキー場」とすると、「スキー場」という語を含まな い長野県について書かれた Web ページが検索されて きます。この例では2語で示しましたが、これらの検 索式を3語以上で相互に組み合わせて使うこともでき ます。
- ●Web検索を効率よく行うコツはこれらの検索語や AND検索、OR検索、NOT検索を組み合わせて検索 結果を適切に絞り込んでいくことです。なおここで示 したように検索式は「OR」や「−」記号を使って直 接キーワード検索の入力欄に書き込むこともできます が、いずれの検索エンジンにも「検索オプション」と いう項目があるので、それをクリックすると詳細な検 索画面を利用することができるようになります。

16

情報検索

Ι

文献検索

図書館の蔵書探しも インターネットから検索可能です

- ●大学生にとって、自分の学修したい分野やレポートの 与えられた課題に関連するさまざまな情報を得るため に、多くの書籍や論文を調べることは最も大切なこと です。そのために大学は大きな図書館を備えているの ですが、近年はそうした図書館の蔵書検索はコン ピュータによって検索することがほとんどです。こう した蔵書検索システムを一般にOPAC (On-line PublicAccess Catalog) と呼んでいます。
- ●本学の図書館にも OPAC があり、それをインター ネットから利用することで図書館の蔵書を調べること ができます。最も有名でかつ大規模な OPAC は、国 会図書館のOPACでNDL-OPAC (http://opac. ndl.go.jp)というものです。国会図書館は日本で唯 一の法定納本図書館として原則として日本国内で出版

されたすべての出版物が納本・保存されています。し たがって、国会図書館の NDL-OPAC は日本国内で出 版されたすべての出版物を検索することが可能なので す。

- ●一方、自分の大学の図書館にはないが、他の大学には 蔵書があるというような書籍もあります。このような 場合、他大学の図書館の図書から必要なページをコ ピーして送ってもらったり、図書そのものを借りるこ ともできます。そのためには自分の調べたい書籍がど この図書館にあるのかを調べなければいけません。
- ●そのために用いられるのが国立情報学研究所(NII、 http://www.nii.ac.jp) が提供しているWebcat Plus (http://webcatplus.nii.ac.jp) です。こちら も OPAC 同様に書籍の検索ができますが、さらにそ の図書がどこの図書館にあるのかその一覧も示してく れます。これによってその図書館に直接閲覧や借り出 しに行ったり、あるいは自分の大学の図書館を通じて 資料を取り寄せたりすることができます。

_			日録検索
a			HAILAR
	4-9-Nox 14	IIIIIIAN > BELIAM > HENORM > ALOLOW	
	キーワード検索		
		検 索 入力クリア	
	資料区分	● 全資料 ○ 回書 ○ 雑誌	
	和年25分	 金資料 ① 和資料 ○ 洋資料 	
	キーワード	(PAISEAR	
		完全,前方,後方一致の場合、単語に"[","]"を付けて検索して下さい。 (例 完全一致:[keyword],前方一致:[keyword)	
	部 :	- v	
	漢字の概測化	図 満字を標準化して検索 (満件学を意識正ずに検索する場合はチェックを入れて検索してください、 調件学をそのまま検索する場合はチェックを外してください、)	
	一覧表示件数	20 V#	
	ソート車	- ~ 耳順 ~	
		辞 変 入力クリア	
検索風器	2		検索履歴クリア

新聞記事検索とその他のデータベース検索

大学図書館にデータベースがあるので 有効活用をおすすめします

- インターネット上の新聞社のWebサイトでは、最新のニュース記事やコラム記事などが掲載されています。 また記事検索の機能ももっています。しかし、検索できる記事は新聞社により過去1か月~半年程度というところが多いようです。それ以前の記事を検索するには、有料の会員登録をしなければなりません。
- 大学図書館ではこうした記事検索のデータベースと契約を結び、学生や教職員が記事検索が行えるサービスを提供しています。ただし有料サービスなので、同時に接続できる端末数や利用時間が限られている場合があります。そのため図書館の利用規定に従って利用することになります。
- ●こうしたデータベースには新聞記事だけでなく、学術 雑誌の論文データベース(海外も含む)や雑誌記事情 報、企業情報、人物情報など、さまざまなデータベー スがあります。
- ●これら本学が契約しているデータベースや検索サービス、電子ジャーナル等の一覧と利用の窓口については本学の教育学術情報図書館のWebページ(http://www.tamagawa.ac.jp/library/)の中の「検索」の項目の中でまとめて紹介されています。また文献検索ガイダンスが年間に何回か行われており、そこでより詳しい説明と検索技能を身につけることができますので、積極的に参加することをお勧めします。

以上、検索技能について説明しましたが、インター ネットから自分の必要とする情報を集めてレポートや 論文にすることに非常に参考になる本をいくつか挙げ ておきます。

 「大学生のためのレポート・論文術 インターネット 完全活用編』 小笠原喜康、講談社現代新書、2003年
 「理系のためのインターネット検索術」 時実象一、講談社ブルーバックス、2005年
 「書くためのデジタル技法」 二木麻里、中山元、ちくま新書、2001年

- Web サイトとしては次のサイトがお薦めです。
 - アリアドネ(http://ariadne.jp/)
 - •人文系のリソースについてのリンクを集めたサイト
- ●このほかにも各専門分野ごとに充実したリンク集があ るので検索してみるとよいでしょう。例えば Google で検索キーワードを「植物学 リンク集」として検索 すると、次のような良質なリンク集が見つかるはずで す。

・植物学リソース (http://loasa.s15.xrea.com/botany/)

●ほかの分野についても同様なので、各自で試みてみましょう。また、そうやって得られた有用なリンク集は自分のパソコンのWebブラウザの「お気に入り」とか「ブックマーク」に登録しておきいつでも利用できるようにしておくとよいでしょう。