

大 学 図 書 館 問 題 研 究 会 京 都

〒607 京都市山科区大宅山田町34 京都橘女子大学図書館 小林倫道気付
 (Tell) 075-574-4118 (Fax) 075-574-4124

大学図書館問題研究会京都支部主催

第2回 大学図書館員京都研究集会

1993年12月4日(土)

午後 2:00～5:00

お知らせ
第2弾!!

於 立命館大学末川記念会館 第1会議室

大学図書館で働いているライブラリアンのみなさん。大学図書館員のための大学図書館員による研究集会が開催されます。

この集会は、日頃からみなさんが抱いている「仕事に役立てたい」、「仕事を楽しくしたい」との思いに少しでも応えることができると企画したものです。

また、この集会にはどなたでも参加できますので、みなさんの積極的なご参加をお待ちしています。

◆◆◆ メ ニ ュ ー ◆◆◆

教科書の歴史とその所在を求めて

海外における出版物価格の高騰と図書館の対応—アメリカの事例を中心として—
 立命館大学外国雑誌コンテンツ検索システムについて
 (デモンストレーションあり)

(次頁以下に詳細)

目次	第2回大学図書館員京都研究集会研究発表「予告編」・・・・・・・・・・ 2頁
	Chemical Abstracts 解説講座(3) (菅 修一)・・・・・・・・・・ 3頁

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
 ★ 第2回 大学図書館員京都研究集会 ★
 ★ 研究発表『予告編』 ★
 ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

教科書の歴史とその所在を求めて

報告者 竹村 心 (京都大学教育学部図書室)

教科書という書物は誰でもよく知っている書物のひとつです。中でも懐かしい思い出がいっぱいある書物のひとつではないでしょうか。

教育研究者だけでなく、実にさまざまな研究者が教科書の「現物」を求めて図書館を尋ねて来られます。それだけ学問的資料価値が高いものであるようです。

一口に教科書といっても、『往来物』も含めた教科書となれば平安時代に逆上ることになり、学校制度が確立した明治以降に限定してみても、教科書制度が変われば教科書も変わり、初等教育、中等教育によって種類もさまざまです。さらに、各都道府県や市町村によっても使用された教科書が違います。従って、該当する教科書を探すことは、実に大変な作業なのです。さらに、これほどポピュラーで歴史のある書物であるのに、残念ながら網羅的な目録が未だにありません。いくつかの教科書目録を駆使する以外に方法がないのです。

「どこにでもあったものだからどこかにあるだろう」と図書館を尋ねて来られる方が多いのですが、系統的・継続的に保存している図書館は非常に少ないのが現状です。全国的な総合目録にも収録されておらず、教科書総合目録もないことが「現物」を探すことを非常に困難なものにしています。

教育学部に勤務して、日常的に悩まされるこれらの問題を多少なりとも解消してみたいと考え、大胆にも取り組みました。今回の発表はその中間報告です。

海外における出版物価格の高騰と図書館の対応—アメリカの事例を中心として—

報告者 篠原俊夫 (京都大学法学部図書室)

近年、アメリカの大学図書館において、主として雑誌価格の高騰が原因で経営危機に陥る例がめずらしいことではなくなった。しかし、苦しい状況下にあっても、総じてアメリカの大学図書館は善戦しているなどという実感がある。その力は何処から来るのか、今その

底力が問われているアメリカの大学図書館の現在を概観しながら、その将来像を考えてみたい。世界的規模の経済危機が大学と大学図書館を直撃し、資料価格の劇的な高騰が相乗効果を生んで、致命的とも言える打撃を与えつつあると言え、一応の説明にはなると思われるが、実は、パブリッシュ・オア・ペリッシュ（論文の出版か、さもなければ、破滅か）を至上の命題として、ひたすら猛進してきたアメリカの学問的環境そのものに根本的原因を求める説もある。図書館が現実には直面している困難な状況を分析することで大学図書館の本質的な課題に迫ることができればと考える。

立命館大学雑誌コンテンツ検索システムについて

報告者 松原 修（立命館大学図書館）

今日、大学における教育・研究が新しい次元での展開を図る必要が迫られてきているなかで、図書館自体もこれらを支援すべく資料提供の新たな在り方を模索して行かなければならなくなってきました。

そこで、この取り組みの一貫として、立命館大学では外国雑誌のコンテンツ情報をローカルデータベースに取り込み、キーワードなどから簡単に検索できるようにシステムを構築しました。

今まで、立命館大学学術情報システム（RUNNERS）では、資料の所在情報を提供するに留まっていたが、これによって研究者を中心とした利用者に所在情報を越えた学術情報を提供することが可能となりました。

また、会場が立命館大学ということもありますので、みなさんに実際にシステムに触れてみる機会も設けたいと思います。

☆☆

Chemical Abstracts 解説講座 (3)

Chemical Substance Index のこと。Index Guide を使うこと。
それから、CAS登録番号について。

菅 修一（滋賀医科大学図書館）

利用者がアスピリン（Aspirin）という薬に関する文献を調べたい、ということでCAの使い方について相談にきたとします。

1. Index Guide を使う

索引見出し語を選ぶためには、まず Index Guide を調べるのが賢明です。今回も Index Guide で Aspirin のところを引いてみました (図)。

(図)

Aspidospermine
See *Aspidospermidine, 1-acetyl-17-methoxy-*
[466-49-9]
Aspiralin
See *Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-, compd. with*
2-(dimethylamino)ethanol (1:1)
[67318-14-3]
Aspiration
See *Animal breathing, aspiration*
Aspirators
Aspirin
See *Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-* [50-78-2]
Aspirin phenylalanine
See *L-Phenylalanine, N-[2-(acetyloxy)benzoyl]-*
[80639-96-9]

"Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-" が見出し語 (CA索引名) になることがわかりました。これで索引を調べればいいわけです。但し、注意してください。[]に囲まれて、50-78-2 という数字が見出し語の次に記述されています。これは、CAS登録番号です。CAS登録番号が付記されている場合には、Chemical Substance Index = 「化学物質索引」を調べることになります。

[参考] 「ケミカル・アブストラクツの使い方」 (化学情報協会) の参照ページ:

12頁には Chemical Substance Index の概略が説明されています。CA索引名についても、ここに説明されています。

51頁から59頁までと、61頁から67頁には Index Guide と Chemical Substance Index を利用した検索例が解説されています。

2. CAS登録番号とは

CAS登録番号は Chemical Abstracts Service (CAS) が個々の化学物質ごとに付与した化学物質の背番号のようなものです。オンライン検索のCA Search で化学物質を検索する場合には、Index Guide で調べた見出し語ではなく、このCAS登録番号が検索キーになりますので憶えておいてください。Index Guide はCAS登録番号を調べるツールでもあるわけです (Index Guide では主要な化学物質のCAS登録番号のみ調べることができます)。

[参考] 「ケミカル・アブストラクツの使い方」 (化学情報協会) の参照ページ:

CAS登録番号についての参照箇所は16頁です。