

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
 (Tel) 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)

お知らせ

第2弾!!

午後 2:00~5:00

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れば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することになり、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で現状です。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という実感がある。その力は何処から来るのか、今その

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]-  

    [50639-96-9]
  
```

"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覚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考箇所は16頁です。