

## 情報探索入門

### 目録情報とその利用法 資料1

### 来週の演習課題

- 目録を使って、文献(図書や雑誌論文など)がどこにあるのかを調べる

	文献	EJ/EB	所蔵館名/配置場所 または、機関名	請求記号 または、NCID
1	Lindsay Jones <i>Encyclopedia of religion</i> , 2nd ed., Macmillan Reference USA, Thomson Gale ,c2005	○	附圖/ 1F参考図書	HK  2  E5  1

→自分で文献を読み、レポートや卒業論文作成に役立てるための第一歩！

### どのような文献を探す？

- 参考文献形式で記述された文献



「芋づる式」に文献を探していくことができる

- 1) American Library Association, *ALA Glossary of Library and Information Science*, 1943) p. 108.
- 2) L.M. Harrod, *The Librarians' Glossary*, 4th revised ed.
- 3) Frank K. Gardner, *Public Library Legislation* (UNESCO, 1949).
- 4) UNESCO, *Public Library Manifesto* (UNESCO, 1949).
- 5) Office for Intellectual Freedom, American Library Association, *Freedom to Read Statement*, Seventh ed. (Chicago, American Library Association, 2000).
- 6) 「ボストン市立図書館理事会報告」川崎良孝解説・訳『オカ』京都大学図書館情報学研究会発行 日本国書協会発行
- 7) Evelyn Geller, *Forbidden Books in American Public Libraries* (New York, 1970).

### 参考文献の見方 図書

- 図書の場合

- Gaskell, Philip. *A new introduction to bibliography*. Oxford, Clarendon Press, 1972.
- 著者名 書名 出版地 出版者(社) 出版年
- 日本化学会編 「実験化学会講座」 29 「バイオテクノロジーの基本技術」 第5版, 丸善, 2006
- 著者(編者)名 シリーズ名 卷 書名 版 出版者(社) 出版年

### 参考文献の見方 雑誌論文

- 雑誌論文の場合

河井弘志,「歴史主義図書館学」『図書館界』41(3), 1989, p. 122-134.

論文著者名 論文名 雑誌名 卷号 発行年 ページ

Box GEP, Science and Statistics, *J. Am. Statist. Assoc.* 1976; 71: 791-799.

論文著者名 論文名 雑誌名(略誌名) 発行年 卷号 ページ

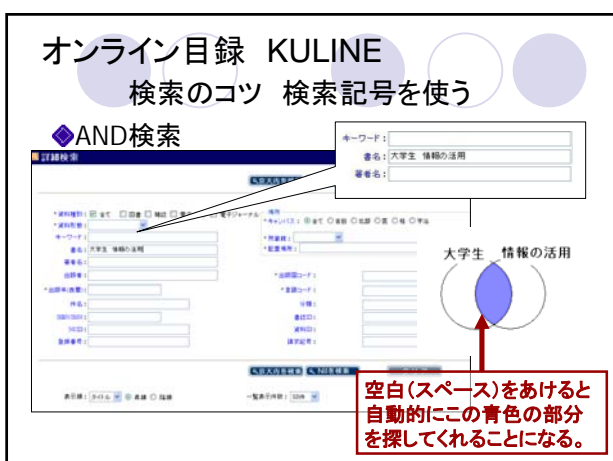
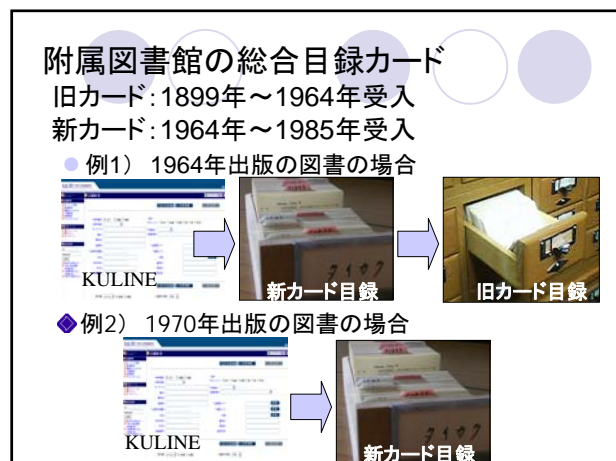
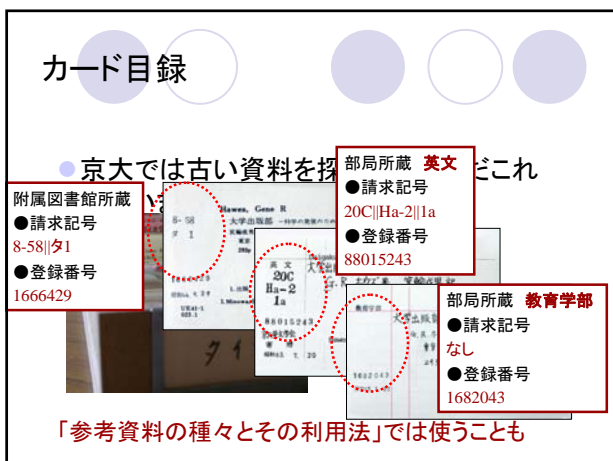
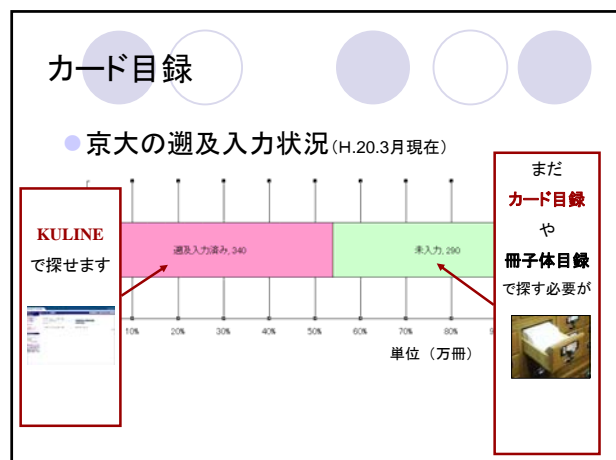
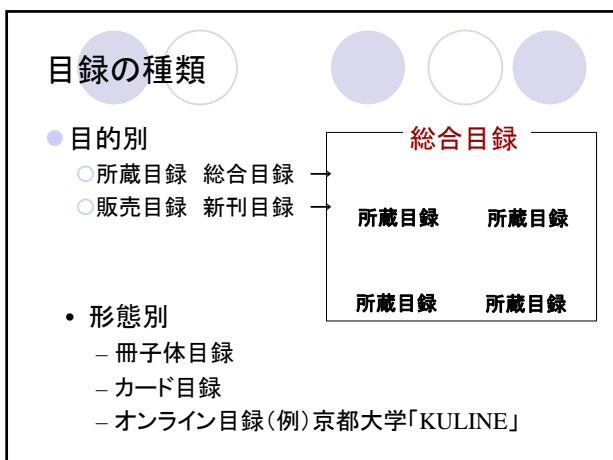
### 雑誌論文⇒掲載している雑誌を探す

**雑誌名**を見分けるのがポイント！

Norman, Sandy, "Copyright issues" *IFLA Journal*, 20(3), 1994, pp.357-359.

論文著者名 論文名 雑誌名 卷号 発行年 ページ

目録では、まず**雑誌名**で探す  
=論文著者や論文名では探せない！



オンライン目録 KULINE  
検索のコツ 検索記号を使う

## 前方一致検索

Box GEP. Science and Statistics, *J. Am. Statist. Assoc.* 1976; 71: 791-799.

検索種別:  全て  回書  著者  電子ブック  電子ジャーナル

検索形態:  キーワード:

書名:

検索結果

指定された条件に該当する書籍がありませんでした。

検索種別:  全て  回書  著者  電子ブック  電子ジャーナル

検索形態:  キーワード:

書名:

検索結果

検索結果一覧

検索条件: *am statist assoc*

検索結果 (1件)

- 1. [American Statistical Association bulletin — Vol. 1, no. 1-Fall 1925- — American Statistical Association](#)
- 2. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association / American Statistical Association](#)
- 3. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 18, No. 1287 \(Mar. 1974\) — American Statistical Association](#)
- 4. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 19, No. 1288 \(Mar. 1975\) — American Statistical Association](#)
- 5. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 20, No. 1289 \(Mar. 1976\) — American Statistical Association](#)
- 6. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 21, No. 1290 \(Mar. 1977\) — American Statistical Association](#)
- 7. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 22, No. 1291 \(Mar. 1978\) — American Statistical Association](#)
- 8. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 23, No. 1292 \(Mar. 1979\) — American Statistical Association](#)
- 9. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 24, No. 1293 \(Mar. 1980\) — American Statistical Association](#)
- 10. [The American statistician: a quarterly for the American Statistical Association — Vol. 25, No. 1294 \(Mar. 1981\) — American Statistical Association](#)

---

## ACQUIRING DOMAIN KNOWLEDGE OF INFORMATION SYSTEMS: THE INFORMATION SYSTEM UPON INFORMATION SYSTEMS APPROACH

Thang Le Dinh, University of Moncton  
Gérard Filion, University of Moncton

ABSTRACT

*Novadays, knowledge is viewed as a significant asset for organizations. Consequently, knowledge management has become an important factor to take into account within and between organizations. This paper proposes an approach for acquiring domain knowledge of information systems (IS) upon context of specific development. It is argued that the development of information systems may benefit from knowledge management process, which could be carried out in parallel, and each project may use its own software process and development method. In order to support the different activities of the IS development process, it is suggested that the development process itself needs a knowledge architecture for managing its domain knowledge. To this end, a knowledge architecture for managing domain knowledge of information systems (KADMIS) is proposed. KADMIS is considered as a new knowledge-based infrastructure which coexists with other IS infrastructures. It aims at managing the IS domain knowledge. Knowledge management involves activities such as acquiring, analyzing, preserving, and using knowledge. In the present paper, we suggest an approach for acquiring IS domain knowledge, including its identification and organization.*

INTRODUCTION

*Novadays, knowledge is viewed as a significant asset for organizations. Consequently, knowledge management has become an important factor to take into account within and between organizations. Activities of knowledge management in IS development, maintenance, reengineering, and*

電子ブック & 電子ジャーナル

- 実際は見られるのに...検索できないことも  
→図書館機構HP>電子ブックリスト・電子  
ジャーナリストへ

書誌検索結果

肯定された条件に該当する資料がありませんでした。

電子書籍検索電子ジャーナル

電子書籍検索電子ジャーナル

The screenshot shows a search result for 'Scientific research in World War II' in the NACSIS Webcat catalog. The result is a book titled 'Scientific research in World War II : what scientists did in the war / edited by Ad Mass and Hans Hoorn' published by Routledge in 2009. The catalog interface includes fields for title, author, publisher, and ISBN. Below the main record, there is a detailed description of the book's content, including its focus on science in modern history and its bibliographical references. A large speech bubble highlights the ISBN 'BA89111377'.

オンライン目録

PI

オンライン目録

PI

オンライン目録

PI

オンライン目録

PI

オンライン目録

PI

図書館機構HP 「資料検索」

PI

URL: [http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/modules/search/index.php?content\\_id=1](http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/modules/search/index.php?content_id=1)

出所: <http://www.amazon.co.jp/>

## 情報探索入門 目録情報とその利用法5/15 (金)の演習

- 場所は学術情報メディアセンター(南館)

○ 203号室

○ 204号室

- 演習例題解説

○ 13:00-13:30

時間に遅れずに！

**必須！！**

教育用システムのIDとパスワード