

2007年6月14/15日

情報基礎実習 第9回 図書と雑誌を探す

逸村裕 長谷川秀彦

図書と雑誌を探す

用語について、きちんと理解すること

図書の定義とは何？ 英語では？

雑誌の定義とは何？ 英語では？

逸村裕, 竹内比呂也. 変わりゆく大学図書館. 東京, 勁草書房, 2005, 232p. (ISBN 4326000295)

この図書はいくつのアクセスポイントから探すことができる？

今日のポイント

どういう探索戦略を用いるかを考えてから実行する。

練習問題 1.逸村裕による図書を探す

- (1) 本やタウン と e-hon と日本書籍総目録(Books.or.jp)
- (2) Tulips での蔵書検索
- (3) NACSIS Webcat
- (4) NDL-OPAC

練習問題 2.雑誌 NLL review とその後継誌の所蔵図書館を探す

本日の課題

課題 1-6 の回答 + 今日の授業の感想と課題をやるのにかかった時間 (時間の長短は成績に影響 しない)

を記して提出

締切：木曜日組は 6 月 20 日 (水) 正午 ; 金曜日組は 6 月 21 日 (木) 正午

提出先 学務レポートボックス (実習の曜日に対応したボックスに !)

課題名：木曜日組は【情報基礎実習 0614】、金曜日組は【情報基礎実習 0615】

書式： A4 いつもの通り

注： 書誌を作るあるいは記す、とある場合は SIST02-2003 を用いること

課題 1 以下の著者のうち、二人を選び、図書の書誌を作る。なお、共著者がある場合は全て記す。

藤野幸雄 (図書館情報大学)

緑川信之 (筑波大学)

永田治樹 (筑波大学)

根本彰 (図書館情報大学→東京大学)

高山正也 (慶應義塾大学→国立公文書館)

上田修一 (慶應義塾大学)

山本順一 (筑波大学)

吉田政幸 (図書館情報大学)

(1)選んだ著者

(2)どういう手順で探索するか

(3)現在入手できる図書に印をつける (本やタウン、e-hon 別)

(4)筑波大学が所蔵している場合、その所蔵館と請求記号を記す

(5)実際に行った探索手順

記述方法について工夫すること

課題 2

The Serials librarian : the quarterly journal of serials management. - Vol. 1, no. 1 (fall 1976)-. -- New York :

Haworth Press,

を現在も継続して所蔵している大学図書館数

課題 3

Collection management : a quarterly journal devoted to the management of library collections. -- Vol. 1, no. 3/4

(fall/winter 1976/77)-. -- New York : Haworth Press

を現在も継続して所蔵している大学図書館の正式名称

課題 4

Journal of the American Society for Information Science. Vol. 21, no. 1 (Jan./Feb. 1970)- Washington, D.C.

の前誌名と現在の誌名

課題 5

情報の科学と技術 = The journal of Information Science and Technology Vol. 37, no. 1 (1987. 1)-. -- 東京 : 情

報科学技術協会,-

この前誌名

課題6 学籍番号により指定された設問に答えなさい。図書館等に行かなくては答えられない設問もあるが、席を立つのは10:30以降とする。余裕があれば指定された番号以外を答えてもよい。

(0) 学籍番号末尾が0の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1980、1990、2000年版の筑波大学とあなたが気になる大学Xの蔵書冊数(和、洋、合計数)等のデータ

b.根本彰. 情報基盤としての図書館. 2002.

この書誌事項を記す。

p.71で根本が計算した図書館の市場占有率。

(1) 学籍番号末尾が1の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1981、1991、2001年版の筑波大学とあなたが気になる大学Xの蔵書冊数(和、洋、合計数)等のデータ

b. 図書館・情報学概論 第二版 勁草書房 1990.5.

この書誌事項を記す。

p.51で説明されているlawとは。

(2) 学籍番号末尾が2の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1982、1992、2002年版の筑波大学とあなたが気になる大学Xの蔵書冊数(和、洋、合計数)等のデータ

b.図書館・情報学研究入門. 三田図書館・情報学会編, 2005.

この書誌事項を記す。

p.13 からの記事の標題と著者 著者の略歴

(3) 学籍番号末尾が 3 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1983、1993、2003 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b. 電子図書館. 岩波書店. 1994.

この書誌事項を記す。

この著者の略歴。

(4) 学籍番号末尾が 4 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1984、1994、2004 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b.情報学基本論文集 1 勁草書房 1989

この書誌事項を記す。

p.27 シエラが言う「図書館学の二つの流れ」とは何か。

(5) 学籍番号末尾が 5 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1985、1995、2005 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b.目録の歴史 勁草書房 1985

この書誌事項を記す。

p.160 4.3.1 の章節名

(6) 学籍番号末尾が 6 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1976、1986、1996 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b.図書館・情報学のための調査研究法 勁草書房 1986

この書誌事項を記す。

この全著者名と p.153 の図のタイトル

(7) 学籍番号末尾が 7 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1977、1987、1997 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b. Harris, Michael H., 図書館の社会理論.

この書誌事項を記す。

この p.138 で取り上げられている「図書館学の古典」の書誌事項。

(8) 学籍番号末尾が 8 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1978、1988、1998 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b.原田勝. 未来の図書館.

この書誌事項を記す。

p.6 で取り上げられている「われわれの考えること」の著者名と原題

(9) 学籍番号末尾が 9 の学生

a.日本の図書館：統計と名簿

1979、1989、1999 年版の筑波大学とあなたが気になる大学 X の蔵書冊数 (和、洋、合計数) 等のデータ

b.図書館情報学の地平：50 のキーワード 日本図書館協会 2005.3.

この書誌事項を記す。

p.13 からの記事の標題と著者 著者の略歴

その他の tips

ある人の著作 (図書、雑誌記事論文) を網羅的に調べるのは難しい。ではどういう手立てがあるのか、自分なりに整理してみよう。

その人の著作とその人について書かれた著作は調べ方が別になる。

例：夏目漱石が書いたものと夏目漱石について書かれたものをリストする。

この例のように、古いものも調べなくてはならない場合は、ネットでは不足し、冊子体の「二次資料」を調べることになる。

「xxxxxx について書かれたものは存在しない」ことを調べるのは難しい。