

情報基礎実習 第4回 図書と雑誌を探す

2012年5月17, 18日

担当教員：逸村裕

TF：安蒜孝政

筑波大学附属図書館WWWを使う。
情報源の記述 (SIST02) を学ぶ。

練習問題1

図書の定義とは何？ 英語で図書をなんという？

練習問題2

雑誌の定義とは何？ 英語で雑誌をなんという？

練習問題3

アクセスポイントとは？

練習問題4 筑波大学附属図書館WWWで **逸村裕**が書いた**図書** を探す。
出てきた結果を SIST02 で記述する。

練習問題5

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.

(1)この図書の ISBN は何か？

(2)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？

練習問題6 Google で 逸村裕 を探す。これと練習問題4の結果を比較する。何が言えるか？

練習問題7 逸村裕による図書を探し、入手について検討する。

(1) e-hon、Books.or.jp(日本書籍総目録)、HonyaClub とアマゾン

(2) Tulips での蔵書検索

(3) NACSIS Webcat

(4) NDL-OPAC

(5)国立国会図書館サーチ

練習問題8 雑誌 NLL review とその後継誌の所蔵図書館を探す

9:40 の時点でできたところまでいったん印刷して提出する。

本日の課題

課題いーぬの回答を記して提出

締切： 木曜日組は5月23日(水)午後4時；金曜日組は5月24日(木)午後4時

提出先： 学務レポートボックス

課題名： 木曜日組は【情報基礎実習 0523】、金曜日組は【情報基礎実習 0524】

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 を用いること

課題い 以下の著者のうち、一人を選び、図書の書誌を作る。なお、共著者がある場合は全員を記す。

緑川信之（筑波大学）

根本彰（図書館情報大学→東京大学）

上田修一（慶應義塾大学）

(1)選んだ著者

(2)どういう手順で探索するか思いつく手順を記す。

(3)現在入手できる図書に印をつける（アマゾン、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 (2)に完全に対応する必要はない。見やすく工夫して書く)

課題ろ

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の名称と数

課題は

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名称と数

課題に

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

課題ほ

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

課題へ 練習問題 5 の回答を詳細に記す

課題と 授業で配布した新聞記事で述べられている論文の本文を探し出し、書誌を記しなさい。

課題ち 学籍番号により以下の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がある。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も答えると good。

(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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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 シェラが言う「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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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

1986、1996、2006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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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

1987、1997、2007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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c. 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

1988、1998、2008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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.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

1989、1999、2009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.a.のデータとネット上の同じ大学図書館のデータを比較すると何が言えるか。

c.情報検索演習, 緑川信之, 1998.

この書誌事項を記す。

p.201からの記事の標題と著者 著者の略歴

課題リ このレポートをやってみての感想。

課題め このレポートを作成するのにかかった時間（時間の長短は成績に影響しない）