

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？

アクセスポイントとは？

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 Books.or.jp(日本書籍総目録)とアマゾン
- (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

**課題い** ちの回答+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7月2日（水）午後5時；金曜日組は7月3日（金）午後5時

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0618】、金曜日組は【情報基礎実習0619】

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SIST02-2007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て記す。

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
- (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

**課題ろ** 課題いで選んだ著者について

- (1) 2001年以降に書いた雑誌記事論文のリストを作る。

**課題は** 課題1と課題ろを見比べて気がついたことを述べなさい。

記述方法について工夫すること

#### 課題に

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

#### 課題ほ

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

#### 課題へ

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

#### 課題と

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

**課題ち** 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も答えてかまわない。

(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. 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。

また、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。

また「xxxxxx について書かれたものは存在しない」ことを調べるのも難しい。