情報検索演習 第7回資料

鶴見大学 2009年11月11日 江草由佳 国立教育政策研究所 yuka@nier.go.jp

本日のお品書き

- アーカイブサイト(WayBackMachin, WARP)
- ・ 第9回演習課題:アーカイブサイト
- Web情報資源の探し方とリンク集の作り方
 - 情報ガイドとリンク集
 - Dnavi,市川市立中央図書館情報源リンク集
 - 図書館リンク集
 - ・ 図書館リンク集、アリアドネ
 - リンク集の作成
- ・ 第10回演習課題:リンク集の作成
- ・ 第3回レポート課題出題:リンク集の作成

アーカイブ・サイト(1)

- ・ 定期的にWWW上の情報資源を保存・提供
- 過去の情報が見れる
 - 検索エンジンでは、現在のWebページしかみれ ない(「404 Not Found Error」)
- 検索可能(URLやキーワードなど)

アーカイブ・サイト(2)

- WayBackMachine: http://archive.org/web/web.php
 - 巨大なアーカイブ・サイト
 - 1996年以降から収集開始
 - 世界の多くのサイトを収集
- WARP: http://warp.ndl.go.jp/
 - 国立国会図書館のウエブ・アーカイブ事業
 - 日本の中央省庁、立法機関、都道府県、各種法人、国立大学のホームページなど

演習

- 日本首相官邸の過去のWebページをアー カイブ・サイトで見てみよう。
 - 首相官邸ホームページ: http://www.kantei.go.jp/
- 0. その前に現在の首相官邸ページをみてみよう
 - 1. IEを起動
 - 2. http://www.kantei.go.jp/ を入力し「Enter」

演習

— 1. WayBackMachine—

- 1. WayBackMachineのサイトに行く
 - http://archive.org/web/web.php
- 2. 首相官邸のホームページのURLを入力
 - http://www.kantei.go.jp/
- 3. 「Take Me Back」ボタンをクリック
- 4. 日付のリンク(例:Nov 08,1996)をクリックして過 去のWebページをみる
 - 1つだけではなく、いろいろみてみる!
 - 例:1997年の首相は誰だったかな?
 - 例:2000年は?

演習 — 2. WARP—

- 1. WARPのサイトに行く
 - http://warp.ndl.go.jp/
- 2. キーワード:「首相官邸」を入力
- 3. 「検索」ボタンをクリック
- 4. 「首相官邸/内閣官房」のリンクをクリック して過去のWebページをみる
- 5. 「2004年11月19日」 収集 のリンクをクリック

第9回演習課題

- ・以下の要領で演習の内容を1ページにまとめて印刷して提出すること
- 以下の画面を見えるように横に並べる
 - WayBackMachineの首相官邸の画面
 - WARPの首相官邸の画面
 - WayBackMachineとWARPは<u>異なる日付</u>にすること
- 画面イメージをWordに貼り付ける
- ヘッダに「情報検索演習」「課題のタイトル:第___回 演習課題・アーカイブサイト」「学籍番号」「氏名」「<u>提</u> <u>出した</u>日付」を追加



検索エンジンを使った 情報資源の探し方

- 情報要求そのものを探すのではなく、情報資源を探す。
- 検索例-1(p.60)
 - 過去30年間で福山市の年間降水量がもっとも少なかった年は何年か?
 - 検索エンジンで「気象庁」を探す

情報源ガイドとリンク集(一例)

- Dnavi
 - <u>http://dnavi.ndl.go.jp/</u>
 - 国立国会図書館が提供しているサービス
 - 日本のWeb上に提供されているデータベースをみつけら れる
 - 検索例-2 医学に関するデータベースを探す(p.61)
- 市川市立中央図書館情報源リンク集
 - <u>http://www.city.ichikawa.chiba.jp/shisetsu/tosyo/link/prelink.htm</u>
 - レファレンスに役立つ2次元的情報的なWebサイトについてのリンク集
 - →このように図書館はリファレンスに役立つ情報を提供

図書館リンク集(一例)

- 図書館リンク集
 - <u>http://www.jla.or.jp/</u>
 - 日本図書館協会が提供している、日本の図書館のWeb ページを網羅的に収集
 - 検索課題:都道府県を1つえらび、そこにある公共図書館 数と名称をあげなさい
- ・ アリアドネ 書店・図書館
 - <u>http://ariadne.jp/book.html</u>
 - 多くの書籍を所蔵しているなど比較的質・量ともにともに 高い書店・図書館のリンク集。

リンク集

- ・リンク集とは
 - Webサイト・Webページへのリンクを提供者、内 容などから体系的に収集して、Webページとして 公開しているもの
 - Yahoo!カテゴリは巨大なリンク集
- 図書館員としてのリンク集
 - さまざまな情報源に利用者自身が到達できる道 筋を作成する必要あり
 - 自身の記録としても役立つ

第10回演習課題:リンク集の作成

- 4-7図(p.70)のリンク集を作成してみよう。
- やり方:<u>HTML作成ソフトを使用する方法(p.70)</u>
- 1. 授業のホームページから<u>kadai10.doc</u>をダウンロードする
- 2. Google, Yahoo! Japan, 検索デスクに<u>リンクをはる。</u>URL は教科書を参照
- 3. リンクを確かめる→間違っていればやり直し
 - リンクの上で「Ctrl」キーを押しながらクリックしてリンクをたどる
- 4. 上書き保存(Word形式として保存)
- 5. <u>HTML</u>として<u>保存</u>する
 - タイトルを必ず変える:「第___回演習課題・リンク集の作成」をタイト ルに記述
- 6. kadai10.htmlをWebブラウザ(IE)で開いて、<u>印刷</u>して提出 する

第3回レポート課題(1)

- 教科書の中からいくつか章を選び、リンク集を作成 して提出しなさい。
 - 条件1:3章以外を選ぶこと(演習で作成しているため)
 - 条件2:最低20件以上のリンクを含める
 - ・ 多くのリンクがある場合は加点します
 - 条件3:各リンクに説明をつける。ページ数は必ずつける
 - 条件4:<u>タイトルに情報検索演習・教科書 章リンク集の</u>
 作成をつけること
 - 背景の色、画像など好きなレイアウトにしてよい
 - 大変よくできたものは、授業のホームページに公開する かもしれません。

第3回レポート課題(2)

- <u>Word版</u>: 〆切:2009年12月1日(火) 19:00
 - 講義Webサイトから、電子提出しなさい
 - Wordファイルを提出すること
 - 注意:Wordファイルの上書き保存を忘れないようにすること!
- <u>紙版:</u> 〆切:2009年12月2日(水) 授業開始
 時に<u>HTML</u>を<u>Webブラウザ(IE)</u>で開いて印刷したものを提出しなさい
 - <u>手書き</u>で、<u>学籍番号、氏名、提出日</u>を書いておく
 こと
 第7回資料