

情報検索演習 第14回

2011年1月12日
後期 水曜
江草由佳
国立教育政策研究所
yuka@nier.go.jp

試験

- 5回以上欠席した人は受験資格がありません
- 本日以降に提出したい未提出物について
- 電子提出で遅延提出可能にしておきます。
- 提出物の返却について
- 提出物の返却があるかもしれません。
- 授業終了時以降返却がある場合は、教務にて受け取れるようにしておきます。
- 受け取り可能な開始はWebにて告知します
- 来年度の夏休みまでに受け取らない場合は、破棄してもよいとみなします。

1

試験について -- 演習 --

- 範囲: ……授業でやった検索サイト
- リンク集の作成方法については出しません
- レポートを出したため
- 使ったデータベースの特徴を覚える
- データベースの収録対象は?
- Webページ? 本? 論文?
- どんなにどうわかる?
- 所蔵情報? 全文?
- どんな検索要求のときに、どのデータベースを使えばよいか
- 例: 夏目漱石が書いた「我輩は猫である」の全文を読みたい
→ どのデータベースを検索すると良い?

4

お知らせ

- 試験について
-- 講義 --
- 第1回までの講義資料、教科書の1章と2章、第1回のレポート課題をよく復習
- 情報検索の定義
 - 何の問題? 誰が言ったの? 何年ごろ? など
- 情報検索の種類
 - データベースの定義
 - どの法律? どんなもの?
 - データベースの分類
 - データベースのファイル構造
 - どんなファイルがあった? (大きいくわいて2種類)
- 情報検索の理論
 - 論理演算 (論理積、論理差、図も描けるように)
 - トランケーション(前方一致、後方一致、中間一致)
- 検索結果の評価(再現率、精度)

3

演習課題(1) Google マップ(Japan)

- http://maps.google.co.jp/
- 地図を検索するサイト
- 検索式に関連のある場所の地図が表示されることが特徴
- 検索例(情報検索演習 教科書 p.141 検索例-8-1)
 - クリップシクス(に博物館)と入力
 - 「検索」ボタンをクリック
 - 博物館に関連した場所が地図上に表示される
- PowerPointへ画面を貼り付け(1)
- ストリートビュー(機能紹介)
 - 実際の風景が見えます。

5

第16回 演習課題

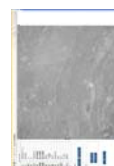
- 授業中に行つた使った全てのデータベースの演習題付けて提出する
- 以下の項目を記述すること
- 第一回演習課題: 地図の探し方
 - 情報検索演習 限
 - 提出した日付
 - 学籍番号
 - 名前
- 本日、提出
- 8分割印刷したものと提出

6

演習課題(2) 国土変遷アーカイブ空中写真閲覧システム

- http://archive.gsi.go.jp/airphoto/
- 1936年以降のさまざまな時期に撮影された航空写真を閲覧可能

- 演習: 任意の写真を表示させる
→ PowerPointへ画面を貼り付け(2)



7