

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

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
 - データベースの取録対象は?
 - ・ Webページ? 本? 論文?
 - ・ どのようなことがわかる?
 - ・ 所蔵情報? 全文?
- どのよう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「吾輩は猫である」の全文を試みたい
 - > どのデータベースを検索すると良い?

4

演習課題(2) 国土変遷アーク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

お知らせ

- **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
 - 電子提出で遅れ提出可能にしております。
- 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ります。
 - 受け取り可能開始は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。

2

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
 - ・ 何の訳語? 誰が言ったの? 何年ごろ? など
 - 情報検索の種類
 - ・ テータベースの定義
 - ・ どの法律? どのようなもの?
 - テータベースの分類
 - テータベースのファイル構造
 - 情報検索の理論
 - ・ 論理演算 論理積、論理和、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】)
 - クエリボックスに「博物館」を入力
 - “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)
 - 実際の風景が見れます。

5

第16回演習課題 授業中に行った使った全てのデータベースの演習結果の画面のスクリンショットをPowerPointに貼り付けて提出する

- 以下の項目を記述すること
 - 第1回演習課題: 地図の探し方
 - 情報検索演習 一限
 - 提出した日付
 - 学籍番号
 - 名前
- 本日、提出
 - 8分割印刷したものを提出

6