

情報検索演習 第11回

人物・企業・団体情報の探し方

2010年12月8日
後期 水曜4/5限
江草由佳
国立教育政策研究所
yuka@nier.go.jp

- 前回の課題 提出
- 今後の予定
- 人物・企業・団体情報の探し方
 - 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)
 - 人名録 KEY PERSON
 - 近代日本人の肖像
 - 電子政府の総合窓口
 - Yahoo! ファイナンス・企業情報
 - おまけ・ナビゲーション・ショナル検索
 - 第13回演習課題

1

第13回演習課題

- 授業中に使った全てのデータベースの演習結果の画面のスクリーンショットをPowerPointに貼り付けて提出すること
- 16分割印刷すること
- 以下の項目を記述すること
- 第一回演習課題：人物・企業・団体情報の探し方
- 情報検索演習 限
- 提出した日付
- 学籍番号
- 名前
- 来週の演習時に提出(本日提出も)

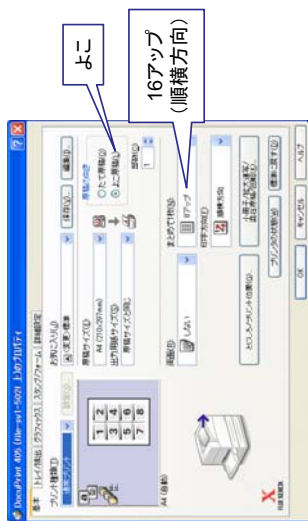
4

本日のお品書き

- 第12回(2010-12-15):
 - 法律・統計情報の探し方
 - 5回以上欠席した人は受験資格がありません
- 第13回(2010-12-22):
 - 提出物の返却について
 - 提出物の返却がある場合
 - 提出物の返却がない場合
 - 授業終了時以降返却がありません
 - 授業終了後は、教科にて受け取れよう(掲示をお願いします)
 - 受け取れない場合は、手続きをお願いします。
- 第14回(2010-01-12):
 - 地図の検索
 - 試験について

2

16分割印刷方法



5

今後の予定

- 第12回(2010-12-15):
 - 法律・統計情報の探し方
 - 5回以上欠席した人は受験資格がありません
- 第13回(2010-12-22):
 - 提出物の返却について
 - 提出物の返却がある場合
 - 提出物の返却がない場合
 - 授業終了後は、教科にて受け取れよう(掲示をお願いします)
 - 受け取れない場合は、手続きをお願いします。
- 第14回(2010-01-12):
 - 地図の検索
 - 試験について

3

人物・企業・団体情報の探し方

- 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)
- 人名録 KEY PERSON
- 近代日本人の肖像
- 電子政府の総合窓口
- Yahoo! ファイナンス・企業情報

6

人名録 KEY PERSON

- <http://www.person.cbr-i.com/>
 - 収録 - 各界の著名人8,900人
 - 氏名
 - 読み方
 - 職種
 - 生年月
 - 現職
 - 経歴
 - 学歴
 - 50音のリンクを辿って探せる
 - 演習: 適当なリンクをたどつて著名人の情報を見てみよう → PowerPointへ(5)

演習：研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)

- P-159【検索例-1】: ノーベル賞受賞者である野依良治について検索したい。
- キーワード検索: 「野依良治」を入力
- 「研究者情報」ボタンをクリック
- 「研究者情報の一覧表示」を選択、「選択した情報の一覧表示」をクリック
- 「野依良治 (ヨリヨウジ)」リンクを辿る
- 研究者情報が表示される → PowerPointへ(1)
- 「所属機関・所属部署・職名」のリンク(「独立行政法人理化学研究所」)を辿る
- 野依良治の所属機関の情報が表示される → PowerPointへ(2)
- 同様に「江草由佳」でも検索してPowerPointへ(3,4)

研究開発支援総合ディレクトリ (ReaD)

- <http://read.jst.go.jp/>
 - 科学技術振興機構(JST)が提供
 - 国内の大学や研究機関等に関する研究情報を集録
 - 研究者に関する情報
 - 約20万人分、氏名、所属機関、研究分野、研究課題、研究業績など
 - 研究機関情報
 - 研究課題情報
 - 研究資源情報

7

近代日本人の肖像

<http://www.ndl.go.jp/portrait/>

- 肖像画データベース
- 国立国会図書館が提供
- 明治時代を中心に活躍した日本人250人の肖像画
- 名前の50音、カテゴリーなどから辿つていいける
- 演習：リンクを辿つて興味のある人物の情報をみてみよう→Powerpointへ(6)

10

Yahoo!ファイナンス-企業情報(2)

Yahoo ファイナンスを使って「任意の企業」を検索せよ(例:就職活動時に気になった企業)

- 「? ?」を入力
- 「検索ボタンをクリック
- 「基本情報」が表示される →PowerPointへ(12)
 - 会社概要:本社所在地、代表者名、従業員数などわかる
- 「基本情報」:「連結決算推移」をクリック →PowerPointへ(13)
 - 「基本情報」に戻つて)「周辺地図」をクリック →Powerpointへ(14)
- 株価情報のグラフをクリック
 - 株価の動きが様々な期間のグラフで閲覧できる
 - 1日 | 3か月 | 6か月 | 1年 | 2年 | 5年 | 10年 →PowerPoint(11)
 - 1年をクリック

6. 株価情報のグラフをクリック

- 株価の動きが様々な期間のグラフで閲覧できる
 - 1日 | 3か月 | 6か月 | 1年 | 2年 | 5年 | 10年 →PowerPointへ(15)
 - 1年をクリック

13

電子政府の総合窓口

<http://www.e-gov.go.jp/>

- 各府省がインターネットで提供している行政情報へのポータルサイト
- 通称:「e-Gov(イーガブ)」
- 各府省、所管する機関や独立行政法人のホームページのリンク
- 演習:「国立教育政策研究所」を探してみよう
- 「府省別行政情報案内」の“各府省・独立行政法人等”(府省別)リンクをたどる
- “文部科学省(地方支分部局、その他)”リンクをたどる
- PowerPoint(7)

11

12

おまけ:ナビゲーション検索

- 検索エンジンを使ってサイトに行く
 - 一度で行ったことのあるWebサイトにいくために検索することを「ナビゲーション検索」という
- 演習:検索エンジンを使って授業で使つた「検索サイト」に訪問してみよう。検索エンジンの検索結果画面を一例:
 - 朝日新聞のWebサイト→「朝日新聞」
 - 国文学論文目録データベース→「国文学データベース」
 - 青空文庫→「青空文庫」

14

Yahoo!ファイナンス-企業情報(1)

<http://profile.yahoo.co.jp/>

- 企業のさまざまな情報を見ることができる
- 【検索例-2】
 - 「山崎製パン」を入力
 - 「上場企業検索」ボタンをクリック
 - 「会社概要」が表示される→PowerPointへ(8)
 - 会社概要:本社所在地、代表者名、従業員数などわかる
 - 「連結決算推移」をクリック →PowerPointへ(9)
 - 「基本情報」:「連結決算推移」に戻つて)「周辺地図」をクリック →PowerPointへ(10)
 - 株価情報のグラフをクリック
 - 株価の動きが様々な期間のグラフで閲覧できる
 - 1日 | 3か月 | 6か月 | 1年 | 2年 | 5年 | 10年 →PowerPoint(11)
 - 1年をクリック

12

Yahoo!ファイナンス-企業情報(1)