

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

1

本日のお品書き

- 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

2

第13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**画面のスクリーンショット**をPowerPointに貼り付けて提出する
- 16分割印刷すること
- 以下の項目を記述すること
 - 第1回演習課題:人物・企業・団体情報の探し方
 - 情報検索演習 1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

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

今後の予定

- 第12回(2010-12-15):
 - 法律・統計情報の探し方
- 第13回(2010-12-22)
 - 特許情報・辞書検索
- 第14回(2010-01-12)
 - 地図の検索
 - 試験について
 - 5回以上欠席した人は、**受験資格がありません**
 - **提出物の返却**について
 - 提出物の返却がある場合は、**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。(提示をお願いします)**
 - **来年度の夏休みまでに受け取らない場合は、廃棄してよいとみなします。**

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

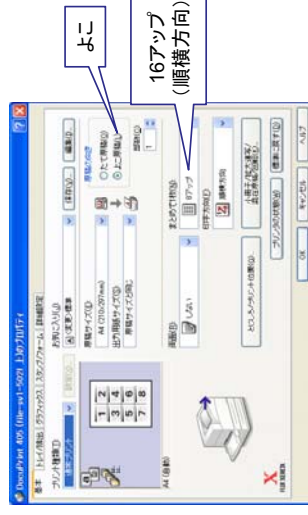
6

人名録 KEY PERSON

- <http://www.person.cbr-i.com/>
- 収録
 - 世界の著名人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って著名人の情報を見つめよう→**PowerPointへ(6)**

9

16分割印刷方法



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
- 1. キーワード検索:「野依良治」を入力
- 2. “検索”ボタンをクリック
- 3. 「研究者情報」を選択、「選択した情報の一覧表示」をクリック
- 4. “野依良治(ノリヨリョウジ)”リンクを辿る
- 5. 研究者情報が表示される→**PowerPointへ(1)**
- 6. 「所属機関・所属部署・職名」の機関名のリンク(“独立行政法人理化学研究所”)を辿る
- 7. 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)**

8

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っていきえる
- 演習：リンクを辿っ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)
1. 「???」を入力
 2. 「検索」ボタンをクリック
 3. 「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、従業員数などがわかる
 4. 「基本情報」:「連結決算推移」をクリック→[PowerPointへ\(13\)](#)
 5. (「基本情報に戻って」)「周辺地図」をクリック→[Powerpointへ\(14\)](#)
 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\(15\)](#)

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)リンクをたどる
- 2. “文部科学省 (地方支分部局、その他)”リンクをたどる →[PowerPoint\(7\)](#)

11

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
 - すでに行ったことのあるWebサイトに行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った「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閲覧できる
- 1. 【検索例-2】
- 2. 「山崎製パン」を入力
- 3. 「上場企業検索」ボタンをクリック
- 4. 「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、従業員数などがわかる
- 5. 「基本情報」:「連結決算推移」をクリック→[PowerPointへ\(9\)](#)
- 6. (「会社概要に戻って」)「周辺地図」をクリック→[PowerPointへ\(10\)](#)
- 7. 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\(11\)](#)

12