

# 情報サービス演習II

## 第11回

### 人物・企業・団体の探し方

鶴見大学 非常勤講師  
江草由佳

(国立教育政策研究所 総括研究官)

yuka@nier.go.jp

# 本日のお品書き

- 前回の課題 提出
- 今後の予定
- 人物・企業・団体の探し方
  - researchmap
  - 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: ナビゲーション検索
- 第12回演習課題

# 試験と試験後の提出物返却

- 試験
  - 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。(掲示をお願いしておきます)
  - 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。

# 第12回演習課題

- 演習課題を実行し、講義Webサイトから、回答用紙をダウンロードし、PowerPointで作成して、9分割両面印刷して提出しなさい。
  - 課題名に: 第\_\_回演習課題と入れなさい
  - ✕切: 来週演習開始時
- 「情報検索演習」、「第\_\_回演習課題・人物・企業・団体の探し方」、「時限」「学籍番号」、「名前」、「提出年月日」を忘れずに記入すること

# 参考：9ページをまとめて一枚として印刷する方法※

Microsoft PowerPointの印刷設定画面。印刷ボタンが「最後」として強調されています。印刷設定ダイアログボックスで「9 in 1」を選択し、「OK」ボタンを押す手順が示されています。

1 プリンターのプロパティ

2 9 in 1

3 OK

5 OK

※鶴見大学 402教室,403教室のパソコンでのやり方です。

# 人物・企業・団体情報の探し方

- 人物
  - researchmap
  - 人名録 KEY PERSON
  - 近代日本人の肖像
- 企業・団体
  - 電子政府の総合窓口
  - Yahoo! ファイナンス-企業情報

# researchmap

- <http://researchmap.jp/>
- 国内の大学や研究機関等の研究者およびコミュニティ情報を収録
- 科学技術振興機構（JST）が運営
- 研究者情報（名前、所属機関、研究業績など）
  - 約22万件
- 研究機関、研究課題、研究資源情報
- p.140【例題3】を実行し、  
→③の実行結果をPowerPointへ(1)

# 人名録 KEY PERSON

- <http://www.person.cbr-j.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って著名人の情報を見よう→PowerPointへ(2)

# 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ける
- 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(3)

# 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
  1. “組織”の“各府省・独立行政法人等のWebサイト”リンクをたどる
  2. 文部科学省の“(地方支分部局、その他)”リンクをたどる→**PowerPoint(4)**

# 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. 「企業情報」リンクをクリック
  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(5)
    - 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(6)
  6. (「会社概要」に戻って) 「周辺地図」をクリック→PowerPointへ(7)
  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(8)

1年をクリック

# 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. 「企業情報」リンクをクリック
2. 「???'を入力
3. 「検索」ボタンをクリック
4. 「基本情報」をが表示される →PowerPointへ(9)
  - 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(10)
6. (「基本情報に戻って」)「周辺地図」をクリック→Powerpointへ(11)
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へ(12)

1年をクリック

# おまけ：ナビゲーショナル検索

- 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「ナビゲーショナル検索」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→PowerPointへ(13)
  - 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」