

情報検索演習
第13回
法律・統計・特許情報の探し方

2008年1月9日

後期 水曜5限

江草由佳

国立教育政策研究所

yuka@nier.go.jp

<http://momiji.mimoza.jp/lecture/2007/ir/>

講義Webサイトをお気に入りに入れておくこと！

前回のまとめ

- 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: ナビゲーション検索
- 第11回演習課題の出題、提出

本日のお品書き

- お知らせ
- 試験について
- 今までの提出物
- 法律・統計・特許情報の探し方
 - 電子政府の総合窓口:「法令検索」
 - 日本法令索引
 - 裁判所ウェブサイト
 - 総務省 統計局・政策総括官(統計基準担当)・統計研修所
 - 統計ポータルサイト
 - 白書・年次報告書等
 - 専門分野の統計情報
 - 特許電子図書館
- 第12回演習課題

お知らせ

- **試験**

- 2008年1月30日(水) 2限目(10:40~11:30)
- 401教室
- 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。
- 2008年1月31日以降から受け取り可能
- 2008年4月中に受け取らない場合は、破棄してもよいとみなします。

試験について

-- 講義 --

- 第1～3回までの講義資料、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(3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？(大きくわけて2種類)
 - 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、中間任意)
 - 検索結果の評価(再現率、精度)

試験について

-- 演習 --

- 範囲:.....授業でやった検索サイト
- CD-ROM検索演習
 - ブラウズ機能
 - どんな機能?どんなときに使う?
- 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?
 - どんなことがわかる?
 - 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?

第12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Wordに貼り付けて提出する
- 各画面に、どの**データベース**かの**説明**をつける
 - 中には**追加で説明**をつける必要があるものあり
- **8ページ以内**に抑えること！
- 以下の項目を**ヘッダ**につけること
 - 第12回演習課題：法律・統計・特許情報の探し方
 - 情報検索演習 5限
 - 提出した日付
 - 学籍番号
 - 名前
- 授業の最後に**電子提出**

電子政府の総合窓口の法令検索

- <http://www.e-gov.go.jp/>
 - “より詳細な絞込み法令検索はこちらから”リンクをたどる
- 憲法、法律、政令、勅令、府令、省令、規則の内容が検索できる
- 法令名中の用語、五十音順、事項別分類、法令番号などから検索できる
- 略称法令名一覧などもある

電子政府の総合窓口の法令検索

- p.175【検索例-1】図書館法第2条にかかれていますを知りたい
 1. “[より詳細な絞込み法令検索はこちらから](#)”をクリック
 2. [法令名の用語索引](#)のクエリボックスに「[図書館法](#)」と入力して、“検索”ボタンをクリック
 3. 一番上の“[図書館法](#)”のリンクをたどる
 4. 左のフレームの“[第二条](#)”をクリック
 5. 条文中の民法“[第三十四条](#)”をクリック
 - [p.177 10-3図](#) → [Wordへ\(1\)](#)
 - このように、すぐに関連法令を参照できる

日本法令索引

- <http://hourei.ndl.go.jp/SearchSys/>
- 国立国会図書館が提供する
- 「法令索引」
 - 現行法令検索
 - 現在効力を有する法律などの検索
 - 廃止法令検索
 - 廃止、執行した法律などの検索
 - 制定法令検索
 - 制定された法令(新規制定、全部改正、一部改正、廃止など)
- 「法案索引」
 - 昭和22(1947)年に開催された第一回国会以降の法案情報
 - 法律案、条約承認案件の2種類が検索できる

日本法令索引

- p.178 【検索例-2】金利に関する現行法令と廃止法令を知りたい。また、審議経過を見ることができるものは、その内容も見たい。
 - 「[横断検索](#)」をクリック
 - “1.現行法令索引....”の法令名のクエリボックスに「[金利](#)」と入力し、“検索実行”ボタンをクリック
 - 検索結果を確認し、廃止法令の一番上の“[審議経過](#)”リンクをたどる
 - “29”のリンクをたどる → [Wordへ\(2\)](#)
 - 審議経過の全文をよむことができる

裁判所ウェブサイト

- <http://www.courts.go.jp/>
- 最高裁判所事務局広報課が窓口
- 裁判所の判例集が検索できる
- 判例の検索ができ、全文を見ることが出来る
- ブラウズ例：
 1. “最近の判例一覧”リンクをたどる
 2. “最高裁判所判例集”リンクをたどる×2回
 3. “全文”をたどる
 - 判例の全文をみることが出来る

裁判所ウェブサイト

- 検索例：交通事故と保険金について、高等裁判所の判例を知りたい
 1. “裁判例情報”リンクをたどる
 2. “高等裁判所判例集”のリンクをたどる
 3. 「交通事故」、「保険金」を全文のクエリボックスに入力する
 4. “検索”ボタンをクリックする
 5. どれか“高等裁判所判例集”リンクをたどる
 - [→ Wordへ\(3\)](#)
 - 1. “全文”リンクをたどる

総務省 統計局・政策総括官(統計基準担当)・統計研修所

- <http://www.stat.go.jp/>
- 総務省が管理する統計を公開
- 国勢調査、人口推計、日本統計年鑑、日本の統計、世界の統計などの統計の一覧をExcelで提供
- 統計に関する情報を見たいときは最初にみるべきサイト
- 検索例：日本統計年鑑の最新版が閲覧可能
 - ”日本統計年鑑”リンクをクリック
 - 日本統計年鑑の表紙、統計総目次等が表示される
→ [Wordへ\(4\)](#)
 - 各目次をたどると、統計データがExcelで入手できる

統計ポータルサイト

- <http://portal.stat.go.jp/>
- 各省庁が公開している統計表を総合的に検索できる
 - “統計データのフリーワード検索”に「インターネット人口」を入力
 - “検索”ボタンをクリック
 - 「情報通信技術」→「情報化社会」→「インターネット」
 - 「説明」をクリックすると、説明が閲覧できる→ [Wordへ\(5\)](#)
 - 「表情報」をクリックすると、実際の統計データへのリンク等がある→ [Wordへ\(6\)](#)

白書・年次報告書等

- 白書、年次報告書、年鑑にある統計情報がある
- 「電子政府の総合窓口」に、白書等へのリンクがある
 - http://www.e-gov.go.jp/link/white_papers.html
 - 全文や要旨へのリンクがある。
- 演習：任意の白書等の統計情報の画面を表示させる → Wordへ(7)（白書名、たどった方法など簡単に説明をつける）

専門分野の統計情報

- 日本図書館協会：日本の図書館統計
 - <http://www.jla.or.jp/statistics/>
- 最高裁判所：司法統計
 - <http://www.courts.go.jp/search/jtsp0010>
- Economic Data
 - <http://www.econ-jp.com/>

特許電子図書館

- <http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg.ipdl>
- 特許明細書が閲覧できる
- 特許検索
 - 新しいもの(平成5年以降)はキーワードなどから検索できる
 - 古いもの(明治時代から平成4年)は特許番号を知る必要がある


特許電子図書館

--古い特許・文献番号指定--

- P.187【検索例-4】明治24年に登録された特許第1195号の特許明細書を見たい。
 1. “特許・実用新案検索”→“特許・実用新案広報DB”リンクをたどる
 2. 文献種別のボックスに「C」(特許明細)を入力
 3. 文献番号のボックスに「1195」を入力
 4. 表示形式:「PDF表示」, 表示種別「全頁」
 5. “文献番号照会”をクリック
 6. “特明1195”リンクをクリック(特明:明治時代の特許)
 - 全文がみられる
 7. “次頁”のボタンを3回クリックして図面(4ページ)を表示
→p.188 10-12図 → Wordへ(8)

特許電子図書館

-- 新しい特許・検索 --

- P.187【検索例-5】中村修二氏が発明した青色発光ダイオードの出願年月日と、その概略を知りたい
- “初心者向けの検索へ” → “特許・実用新案の検索” リンクをたどる
- クエリボックスに「中村修二 青色発光ダイオード」を入力
- 検索条件: の全てが含まれる
- “検索実行” ボタンをクリック
- 7件ヒットしたので、“一覧表示” ボタンをクリック
- 一番下の“特許公開平05-063236”リンクをクリック
 - p.189 10-14  → Wordへ(9)
 - 簡易表示画面がでる

オプション演習課題

- P.191【検索問題-1】著作権法第三十条および第三十一条を見たい。→ Wordへ(10)