情報サービス演習|| 第13回 法律・判例・特許・地図の探し方

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

- お知らせ
- 試験について
- ・アンケート
- 第14回演習課題

- 法律・判例・特許・地図の探し
 方
 - 法令データ提供システム
 - 日本法令索引
 - 裁判所ウェブサイト
 - 特許電子図書館
 - Googleマップ(Japan)

お知らせ

- 試験
 - <u>試験の日程は掲示を確認</u>
 - 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きます。
- ・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きます。
 - 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。

試験について(1)

- 論理演算
 - 論理積(AND)
 - 論理和(OR)
 - 論理差(NOT)
 - 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
 - ワイルドカード
 - マスク文字

※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)

試験について(2)

- 使った情報資源の特徴を覚える
 - 主題・テーマは?
 - 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、どの情報資源を使えばよいか
 - –例:夏目漱石が書いた「我輩は猫である」の全文 を読みたい
 - -→ どの情報資源を検索すると良い?

第14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:第一回演習課題と入れなさい
 - 〆切:次回演習開始時
- ・「情報検索演習」、「第___回演習課題:法律・判例・特 許・地図の探し方」、「時限」「学籍番号」、「名前」、 「提出年月日」を忘れずに記入すること





※鶴見大学 402教室,403教室のパソコンでのやり方です。

法律・判例の特徴とそのアプローチ

- 法律とは
 - 狭い意味としては:国会での議決を経て制定された法規 範
- 法令とは
 - 法律および命令の総称
 - 憲法、法律、法令、政令、勅令、府令、省令、規則の総称
 - 以降、法令を検索する
- 判例とは
 - 各裁判所で下される判断(判決等)のうち、先例としての 一般性をそなえ、他の事件への適用可能性があるような もの

法令、判例を知りたい。。。

 OOという法律には実際にどう書いてあるか 知りたい

- 法令の全文を読みたい

- 廃止された過去の法令が知りたい
- ある法令の成立の経緯が知りたい
- ・裁判の過去の判例を知りたい

法令データ提供システム

- http://law.e-gov.go.jp/
- ・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

法令データ提供システム

- p.147【例題1】図書館法第二条に書かれてい る内容を知りたい
 - 1. <u>法令名の用語索引</u>のクエリボックスに「<u>図書館法</u>」 と入力して、"検索"ボタンをクリック
 - 2. "<u>図書館法</u>"のリンクをたどる
 - 3. 左のフレームの"<u>第二条</u>"をクリック <u>p.148 12-3図 → PowerPointへ(1)</u>
 - 4. 左のフレームの"<u>第一条</u>"をクリック
 - 5. 条文中の学校教育法"<u>社会教育法</u>"をクリック <u>→ PowerPointへ(2)</u>

このように、すぐに関連法令を参照できる

日本法令索引

- <u>http://hourei.ndl.go.jp/SearchSys/</u>
- 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



- p.150【例題2】電気通信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。
 - 「<u>横断検索</u>」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「<u>電気通信</u>」と入力し、"検索実行"ボタンをク リック
 - 検索結果を確認し、"19. 電気通信回線による登記情報の提供に関する法律"の"<u>審議経過</u>"リンクをたどる(19ではないかもしれないことに注意)
 - "12"のリンクをたどる<u>→ PowerPointへ(3)</u>
 - 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 --最近の判例一覧--

- <u>http://www.courts.go.jp/</u>
- 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、全文を見ることができる
- ブラウズ例:
 - 1. "最近の裁判例"リンクをたどる
 - 2. "最高裁判所判例集"リンクをたどる
 - 3. "全文"をたどる
 - 判例の全文をみることができる
 - \rightarrow PowerPoint \land (4)

裁判所ウェブサイト --判例検索システム--

- 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"高裁判例"リンクをたどる
 - \rightarrow PowerPoint \sim (5)
 - 1. "全文"リンクをたどる

特許の特徴とそのアプローチ

- 特許は一定期間、排他的独占権を与えるもの
- 過去に同じような特許があるかどうか先行調 査が必要
- 国ごとに特許を出願、取得しなければならない=国ごとに特許の先行調査が必要

特許電子図書館

- <u>https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage</u>
- 特許明細書が閲覧できる(無料)
- 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.159【例題3】明治24年に登録された木製人力織 機の特許第1195号の特許明細書の織機の図面を 見たい。
 - "特許・実用新案"→"1.特許・実用新案番号紹介"リンク をたどる
 - 種別に「特許発明明細書(C)」を選び、番号に「<u>1195</u>」を 入力 → PowerPointへ(6)
 - 3. 「照会」をクリック
 - 4. 表示形式:「<u>項目/レイアウト表示</u>」,表示種別「<u>全頁</u>」
 - 5. "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
 - "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.161 12-9図 <u>→ PowerPointへ(7)</u>



- p.160【例題4】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
- "特許・実用新案"→"特許・実用新案のテキスト検索"
- 検索項目:「要約+請求の範囲」:「含む」:「<u>青色発光ダイ</u> <u>オード</u>」を入力
- 検索項目:「発明者」:「含む」:「<u>中村修二</u>」を入力
- \rightarrow PowerPoint \land (8)
- "検索実行"ボタンをクリック
- n件ヒットしたので、"一覧表示"ボタンをクリック
- "特許公開平05-063236"リンクをクリック
 - p.162 12-11⊠ \rightarrow PowerPoint \land (9)
 - 簡易表示画面がでる

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
 - クエリボックスに「博物館」と入力
 - "Enter"キーを押す
 - 博物館に関連した場所が地図上に表示される
 - \rightarrow PowerPoint \uparrow (14)
- ストリートビュー(機能紹介)
 - 実際の風景が見れます。