情報検索演習:第11回 法律・特許情報の探し方



2007年1月17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

前回のまとめ

- 第4回レポート課題提出
- 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:ナビゲーショナル検索
- 第10回演習課題

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・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
 - 特許電子図書館
- 第11回演習課題

お知らせ



-1月31日(水) 3限 201教室 13:20~14:10

- 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)
 - 今年度中に受け取らない場合は、破棄してもよい とみなします。

今までの提出物(演習課題)

- 今までの提出物は本日の演習課題提出時に
 同時に提出すること
- 第1回演習課題:印刷物提出
- 第2回演習課題: 電子提出
- 第3回演習課題:印刷物提出(CD-ROMが必要→代わりの課題あり)
- 第4回,第5回演習課題:電子提出(CD-ROM が必要→代わりの課題あり))
- 第6回,第7回,第8回,第9回,第10回演習課題: 電子提出

今までの提出物(レポート課題)

- 今までの提出物は本日の演習課題提出時に同時 に提出すること
- 第1回レポート課題:講義内容のまとめ:電子提出
 第2回講義に出題、第3回講義提出日
- 第2回レポート課題:2つの検索エンジンの比較:電 子提出
 - 第6回に出題、第7回に提出
- 第3回レポート課題:リンク集の作成:電子提出

- 第7回に出題、第9回に提出

• 第4回レポート課題:データベースの使い分け

- 第9回に出題、第10回に提出

4限:レポート未提出者 (受験資格ありの人)

- 1621013
 - 第2, 3, 4レポート課題
- 1621041
 第4回レポート課題
- 1623008
 - 第1, 4回レポート課題
- 1623081

- 第1, 2, 3, 4回レポート課題

5限:レポート未提出者 (受験資格ありの人)

- 1621102
 - 第4回レポート課題
- 1623037
 第1,2,4回レポート課題
- 1623051
 第2回レポート課題
- 1623072
 第4回レポート課題
- 1623079

- 第1,4回レポート課題

• 1623083

- 第4回レポート課題

以降の提出方法 --メール--

- 〆切:1/24 18:00
- メールで提出すること

 Subject: 学籍番号 氏名 レポート課題?,?回
 あて先: yuka@nier.go.jp
- 受け取った1営業日以内に江草からの返信を
 送るので必ず確認すること

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11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
 ー中には追加で説明をつける必要があるものあり
- ファイル名: kadai11.doc(Webにテンプレートあり)
- 以下の項目をヘッダにつけること
 - 第11回演習課題:法令・特許情報の探し方
 - 情報検索演習 4限 or 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 いることを知りたい
 - 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. 一番上の"<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
 - 4. 条文中の民法"<u>第三十四条</u>"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



- <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

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。
 - 1.現行法令索引…の法令名のクエリボックスに 「<u>金利</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、廃止法令の一番上の"<u>審議</u> <u>経過</u>"リンクをたどる
 - "29"のリンクをたどる<u>→ Wordへ(2)</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

- 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、全文を見ることができる
 - 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できる

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
 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
 - \rightarrow Word \wedge (3)
 - 1. "全文"リンクをたどる

特許電子図書館

- http://www.ipdl.ncipi.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·実用新案広報DB"リンクをたどる
 - 2. 文書種別のボックスに「<u>C</u>」(特許明細)を入力
 - 3. 文書番号のボックスに「<u>1195</u>」を入力
 - 4. 表示形式:「<u>PDF</u>」,表示種別「<u>全頁</u>」
 - 5. "文献番号紹介"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(4)



- 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
- "特許・実用新案の検索"(初心者向けの検索へ)リンク をたどる
- クエリボックスに「<u>中村修二 青色発光ダイオード</u>」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
- 一番したの"特許公開平05-063236"リンクをクリック
 - p.189 10-14⊠ → Wordへ(5)

- 簡易表示画面がでる

追加: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(6)

第11回演習課題提出

