

情報サービス演習II
第13回
法律・判例・特許の探し方

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

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__回演習課題と入れなさい
 - ✕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※

最後

印刷

部数: 1

プリンター

403-prT (file-sv4f 上)

準備完了

設定

すべてのスライドを印刷

プレゼンテーション全体を印刷する

プリンターのプロパティ

9 in 1

2

OK

3

4

プリンターのプロパティ

※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。。。。

- ○○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を知りたい
- ある法令の成立の経緯を知りたい
- 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. 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
 2. “図書館法”のリンクをたどる
 3. 左のフレームの“第二条”をクリック
p.148 12-3図 → PowerPointへ(1)
 4. 左のフレームの“第一条”をクリック
 5. 条文中の学校教育法“社会教育法”をクリック
→ PowerPointへ(2)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.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。
 - 「[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「[電気通信](#)」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“[審議経過](#)”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 → [PowerPointへ\(3\)](#)
 - 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--

- <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出来る
 - [→ PowerPointへ\(4\)](#)

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

— [→ PowerPointへ\(5\)](#)

 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

- <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage>
- 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。
 1. “特許・実用新案” → “1.特許・実用新案番号紹介”リンクをたどる
 2. 種別に「特許発明明細書(C)」を選び、番号に「[1195](#)」を入力 → [PowerPointへ\(6\)](#)
 3. 「照会」をクリック
 4. 表示形式:「[項目/レイアウト表示](#)」, 表示種別「[全頁](#)」
 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
 6. “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 → [PowerPointへ\(7\)](#)

特許電子図書館

-- 新しい特許・検索 --

- 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”をたどる
- 検索項目:「要約+請求の範囲」:「含む」:青色発光ダイオード」を入力
- 検索項目:「発明者」:「含む」:中村修二」を入力
- → PowerPointへ(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  → PowerPointへ(9)
 - 簡易表示画面がでる